

# Canon

小型照片打印机

## SELPHY CP1200

COMPACT PHOTO PRINTER

# 打印机使用者指南 使用说明书

中文

- 在使用本产品之前，请务必先仔细阅读本使用说明书。
- 请务必妥善保管好本书，以便日后能随时查阅(保留备用)。
- 请在充分理解内容的基础上，正确使用。
- 单击右下角按钮可访问其他页面。
  - ▶：下一页
  - ◀：上一页
  - 🏠：返回至单击链接前的页面
- 要跳转至章节的篇首，请单击右侧的章节标题。在章节标题页，可单击各主题访问相应的内容。

封面

目录

部件名称

基本操作

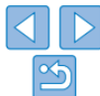
打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录

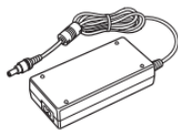


## 包装内物品

使用前，请确保打印机包装内包含以下物品。  
如有物品缺失，请与您购买打印机的零售店联系。



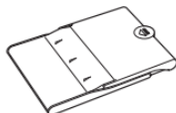
□ SELPHY打印机



□ 小型电源适配器  
CA-CP200 B



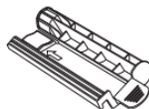
□ 电源线



□ 纸匣  
PCPL-CP400\*



□ SELPHY CP1200  
解决方案光盘



□ 清洁组件



□ 防尘盖(用于正面)



□ 防尘盖(用于背面)

- 另附带印刷品。
- \* 包括L尺寸适配器。

## 墨水和纸张(选购)

使用前，请购买彩色墨水/纸张组合。

彩色墨水/纸张组合			所需的纸匣
产品名称	纸张尺寸	可打印数量	
彩色墨水/纸张组合 KP-36IP(明信片)	明信片尺寸	36	纸匣PCPL-CP400*1 (SELPHY附带) 纸匣PCP-CP400*2
彩色墨水/纸张组合 RP-54(照片纸)		54	
彩色墨水/纸张组合 RP-108(照片纸)		108	
彩色墨水/纸张组合 RP-1080V(照片纸)		1080	
彩色墨水/纸张组合 KP-108IN(照片纸)		108	
彩色墨水/纸张组合 KL-36IP	L尺寸	36	纸匣PCPL-CP400 (SELPHY附带)
彩色墨水/纸张组合 KL-36IP 3包		108	
彩色墨水/纸张组合 KC-36IP	卡片尺寸	36	纸匣PCC-CP400*2
彩色墨水/标签组合 KC-18IF(全页标签)		18	
彩色墨水/标签组合 KC-18IL(8幅贴纸)		18	
彩色墨水/标签组合 KC-18IS(方形贴纸)		18	

\*1 移除L尺寸适配器即可打印明信片尺寸纸张。

\*2 请与彩色墨水/纸张组合一并购买。

附件因地区而异。

封面

目录

部件名称

基本操作

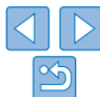
打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## 用前须知

- 使用本产品打印的图像仅供个人使用。严禁未经授权打印版权资料。
- 本打印机的保修条款仅在该打印机的购买国家或地区适用。如果本打印机在国外出现问题，请将其送回原购买地区，再向佳能热线中心求助。
- 虽然液晶显示屏以非常精密的制造技术生产而成，99.99%以上的像素点均符合设计规格，但在极少数情况下，某些像素点可能会损坏或者显示为红点或黑点。这不是打印机故障，不会影响打印的图像。
- 液晶显示屏上可能贴有一层塑料保护膜，防止运输期间刮划。这种情况下，请在使用打印机前除去该塑料膜。

## 本指南编辑常规

- 在本使用说明书中，打印机称为“SELPHY”或“打印机”。
- 本使用说明书中用图标表示SELPHY的按钮。如需有关详情，请参阅“控制部分”6。
- 屏幕上显示的文字或图标以方括号([ ])表示。
- ：需要了解的重要信息
- ：表示有关高级使用的说明和提示
- xx：相关信息页(本例中，“xx”代表页码)
- 本指南以打印机处于默认设置为前提进行说明。
- 为方便起见，本打印机支持的各类存储卡简称为“存储卡”。

## 安全注意事项

- 使用本产品前，请务必阅读以下安全注意事项。请务必保证始终正确使用本产品。
- 以下几页所列出的安全注意事项，旨在防止您及他人受到伤害，或防止本设备受到损坏。
- 如果使用选购附件，也请务必查阅该附件的使用说明书。



警告

表示可能造成严重的人身伤害或死亡。

- 请将本设备存放在儿童和婴幼儿接触不到的地方。误将电源线缠绕在儿童脖子上可能会导致窒息。
  - 请仅使用推荐的电源。
  - 请勿尝试将产品拆解、改装或加热。
  - 避免产品跌落或使其受到强烈冲击。
  - 产品跌落或遭受损坏之后，请勿接触产品的内部，以免受到伤害。
  - 如果产品冒烟、发出异味或出现其他异常情况，应立即停止使用。
  - 请勿使用酒精、汽油、稀释剂等有机溶剂清洁产品。
  - 请勿让产品接触到水(如海水)或其他液体。
  - 请勿让液体或异物进入产品。
- 否则可能导致触电或起火。  
如果液体进入本产品，请将其从电源插座上拔下，然后咨询您的零售商或佳能热线中心。

- 雷暴期间，请勿接触本打印机或电源插头。否则可能导致触电或起火。应立即停止使用设备，并与其保持一定距离。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



- 请定期拔下电源线，用干布清除插头、电源插座外表面及周围区域上积聚的灰尘或污垢。
  - 请勿用湿手插拔电源线。
  - 使用本设备时，请勿超过电源插座或配线附件的额定负荷。如果电源线或插头损坏或未完全插入插座，切勿使用。
  - 请勿让污物或金属物体(如别针或钥匙)接触到端子或插头。
  - 请勿切割、损坏、改装电源线，或在电源线上放置重物。
- 否则可能导致触电或起火。

- 如有附送CD-ROM，请勿在不支持数据CD-ROM的CD驱动器中进行播放。

使用音乐CD播放器大声播放该CD-ROM，并使用耳机收听时，可能会由于音量过大导致听力受损。此外，在音频CD播放器(音乐播放器)上播放CD-ROM可能会损坏扬声器。

## ⚠ 注意

表示可能造成人身伤害。

- 请勿将手的任何部位伸入打印机内部。
  - 将SELPHY放置在他人不会被电源线绊倒的安全位置。
- 否则可能导致受伤或损坏打印机。

- 避免在以下场所使用、放置或存放打印机：
  - 阳光直接照射的地方
  - 温度超过40°C的地方
  - 潮湿或多尘的地方
  - 强烈震动的地方

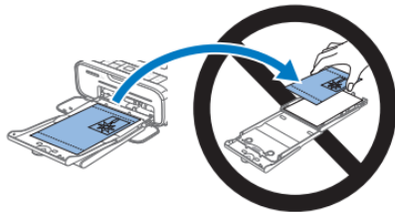
这可能会使打印机或适配器温度升高或损坏，可能导致触电、灼伤、其他伤害或火灾。

高温可能导致打印机或适配器变形。

## 注意

表示可能造成设备损坏。

- 不使用时，请将本产品的插头从电源插座上拔下。
  - 在使用过程中，请勿将布料之类的任何物品置于打印机的顶部。
- 将本机长时间保持通电状态可能导致机体过热和变形，从而引起火灾。
- 如图所示，即使纸张上只有一部分印有图像，其他部分均为空白，也请勿使用同一纸张进行打印。
- 一旦发生卡纸或墨水纸粘在纸张上，重复使用纸张可能损坏打印机。



- 请勿在打印机打印时断开电源。
- 如果打印时意外关闭电源，请再次开启打印机，等待纸张退出。如果发生卡纸且无法将纸取出，请与零售商或佳能热线中心联系。请勿试图强行拖出卡住的纸张，否则可能损坏打印机。
- 请勿在电动机或其他会产生强磁场的设备附近，或者多尘的环境中  
使用本打印机。
- 这样可能会损坏打印机或致其发生故障。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

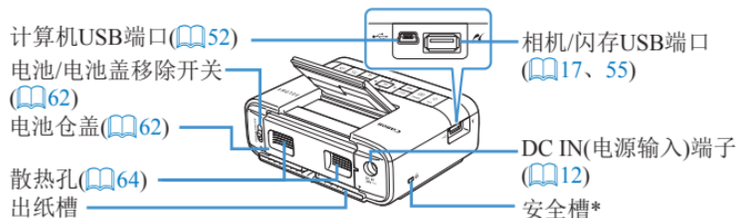
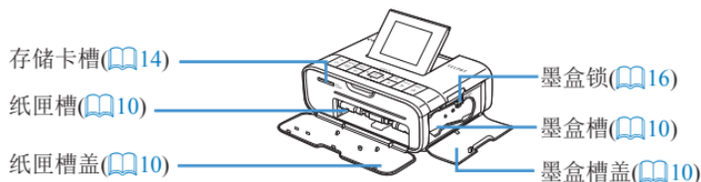
附录



## 目录

包装内物品 .....	2	通过Wi-Fi打印 .....	34
墨水和纸张(选购).....	2	从智能手机打印 .....	35
用前须知 .....	3	从相机打印 .....	38
本指南编辑常规 .....	3	从计算机打印 .....	40
安全注意事项 .....	3	其他Wi-Fi功能.....	48
目录 .....	5		
部件名称 .....	5		
		通过USB连接线打印 .....	51
基本操作.....	7	从计算机打印(Windows) .....	52
初期准备 .....	8	从计算机打印(Mac OS) .....	54
支持的卡/图像 .....	14	从相机打印 .....	55
打印图像(选择并打印).....	15		
存放打印的照片 .....	17	故障排除.....	56
打印后的操作 .....	18		
		附录.....	61
打印设置.....	19	在没有电源插座的	
打印全部图像 .....	20	情况下打印 .....	62
剪裁图像 .....	21	规格 .....	63
打印证件照片 .....	22	操作和维护 .....	64
选择并打印历史图像		Wi-Fi(无线LAN)注意事项 .....	65
(重新打印).....	24		
调整设置 .....	25		

## 部件名称



\* 可在此插槽上安装安全连接线，例如Kensington安全锁。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

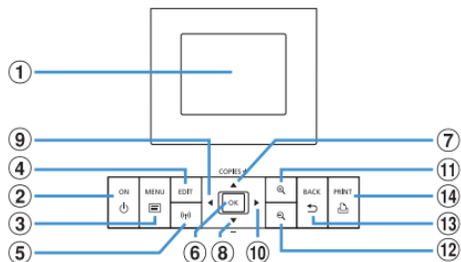
通过USB连接线打印

故障排除

附录



## 控制部分



本使用说明书使用的图标	名称	功能
①	-	屏幕(液晶显示屏) 显示图像、设置屏幕或错误信息(📖60)
②	<⏻>	电源按钮 打开或关闭SELPHY(📖13)
③	<☰>	菜单按钮 显示菜单屏幕(📖13)
④	-	编辑按钮 显示编辑菜单和旋转剪裁框
⑤	<(Wi-Fi)>	Wi-Fi按钮 显示Wi-Fi连接方式(📖48)的设置屏幕
⑥	<OK>	确定按钮 确认选择的项目
⑦	<▲>	上/+按钮 指定打印份数或选择设置项目
⑧	<▼>	下/-按钮
⑨	<◀>	左按钮 切换图像、更改设置
⑩	<▶>	右按钮
⑪	<🔍>	放大按钮 切换显示模式、放大剪裁框
⑫	<🔍>	缩小按钮 切换显示模式、缩小剪裁框
⑬	<↶>	返回按钮 恢复上一个屏幕(📖26)、取消打印(📖15)
⑭	<🖨️>	打印按钮 开始打印(📖15)

## 屏幕上显示的信息



## 切换显示模式

按<🔍>按钮可以更高的分辨率全屏显示图像。同时还会出现打印范围指示框。按<🔍>按钮恢复单张图像显示。  
按<🔍>按钮可一次性查看9张图像。按<🔍>按钮恢复单张图像显示。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



# 基本操作

本章将介绍基本打印操作，如SELPHY准备、从存储卡选择要打印的图像以及指定打印份数。

初期准备 .....	8
准备墨盒 .....	8
准备纸匣 .....	9
放入墨盒和纸匣 .....	10
安装防尘盖 .....	11
SELPHY的放置和电源连接 .....	12
显示语言 .....	13
支持的卡/图像 .....	14
支持的存储卡 .....	14

支持的图像 .....	14
打印图像(选择并打印).....	15
避免纸张打印不完整 .....	16
从USB闪存打印 .....	17
打印1份选定的图像 .....	17
存放打印的照片 .....	17
打印后的操作 .....	18
常规清洁 .....	18

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

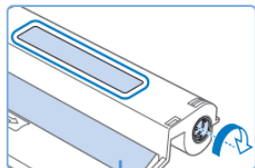
附录



## 初期准备

请按照以下方法做好打印准备。以下示例采用明信片尺寸彩色墨水/纸张组合(选购, [图2](#)), 其他尺寸的准备步骤与之相同。避免使墨水纸或纸张沾染灰尘, 否则会导致打印的图像上出现条带或损坏打印机([图4](#))。

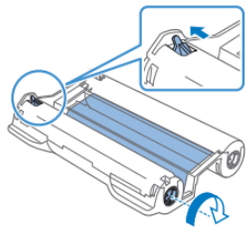
## 准备墨盒



墨水纸

### 检查墨盒和墨水纸。

- 托住墨盒但不接触墨水纸, 检查纸张尺寸(如“POSTCARD SIZE (明信片尺寸)”或“CARD SIZE (卡片尺寸)”)是否与要打印的纸张尺寸相符。
- 确保拉紧墨水纸。松弛的墨水纸在插入打印机时可能会撕裂。如果墨水纸松弛, 请按照图示转动链轮使其拉紧。
- 对于底部有锁的墨盒, 请在转动链轮使墨水纸拉紧时按下该锁(如图所示)以使其松开。



- 请勿用湿手拿墨盒。避免触摸墨水纸, 以及避免墨水纸沾上灰尘。污物或湿气可能会导致打印后出现条带或影响打印质量、撕裂墨水纸、阻碍打印进程或损坏打印机([图4](#))。
- 请轻轻转动链轮, 拉紧墨水纸后立即停止转动。用力转动链轮或用力过猛可能导致墨水纸撕裂、阻碍打印进程, 或者出现SELPHY在尚未打印完墨水就已用尽的情况。
- 请勿使用废弃的墨盒。这可能导致图像打印不正确、卡纸和产品故障。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## 准备纸匣



### 1 检查纸张尺寸。

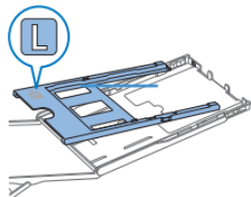
- 检查纸匣尺寸(如“POSTCARD SIZE(明信片尺寸)”或“CARD SIZE(卡片尺寸)”), 确保其与墨盒尺寸相符。

### 2 打开两个盖子。

- 共有两层盖子。首先打开外盖(①), 然后打开内盖(②)。

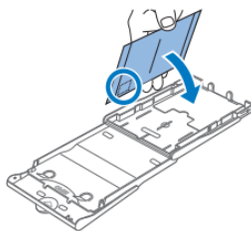
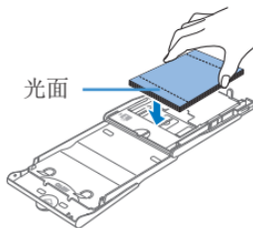
### 3 取下适配器。

- 取下L尺寸适配器。
- 要使用L尺寸的纸张打印时, 保持适配器连接。



### 4 放入纸张。

- 在纸匣中放入纸张。
- 该纸匣最多可放入18张纸张。放入19张或更多的纸张可能会损坏打印机或造成故障。



- 如图所示握住纸张, 将纸张的光面朝上, 放入纸匣。(请勿接触纸张的光面, 否则可能影响打印质量。)
- 请除去纸张上的保护纸, 仅将纸张放入纸匣。
- 如果要打印带有邮票粘贴处的明信片, 放入纸张时, 应使邮票粘贴处朝向图中所示的方向。

### 5 关闭内盖。

- 牢牢关闭内盖, 直至其发出咔嗒声锁定到位。
- 打印期间使外盖保持打开状态。

封面

目录

部件名称

基本操作

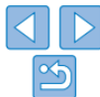
打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录





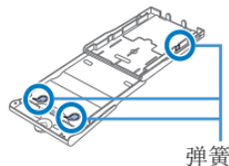
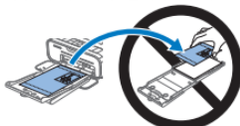
- 建议使用针对SELPHY CP打印机的佳能原装彩色墨水/纸张组合，以便本产品进行正确打印和达到出色性能。
- 针对SELPHY ES和明信片的佳能彩色墨水/纸张组合不能与本产品配合使用。
- 请勿进行以下操作，否则可能会损坏打印机或造成故障。

- 放入纸张时，纸张的光面和背面颠倒
- 打印前弯折纸张或在打孔处分开纸张
- 所用标签纸上表面已剥离或已部分剥离
- 打印前在纸张上书写
- 重复使用纸张，例如打印在空白部分

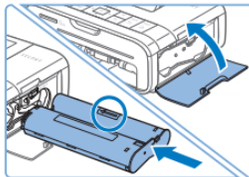
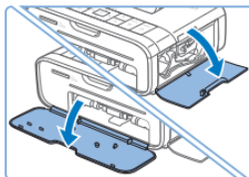


- 请勿接触纸匣的弹簧。如果不小心使弹簧弯曲，纸张可能无法送入。

- 请注意，卡片尺寸纸匣的顶部中心连接着一个弹簧。
- 请不要接触或摩擦纸张的打印面(光面)。请勿用湿手操作纸张，并且不要让纸张沾上灰尘。污物或湿气可能会导致打印后出现条带、影响打印质量或损坏打印机(📖4)。



## 放入墨盒和纸匣



### 1 打开盖子。

- 打开墨盒槽盖和纸匣槽盖。

### 2 放入墨盒。

- 按照墨盒上箭头所示方向将墨盒插入打印机，直至其发出咔嗒声锁定到位。
- 关闭墨盒槽盖。

### 3 放入纸匣。

- 确保外盖已打开(📖9)，并将纸匣完全插入槽内。

封面

目录

部件名称

基本操作

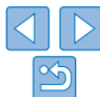
打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

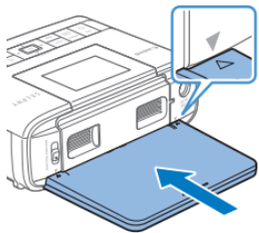
附录



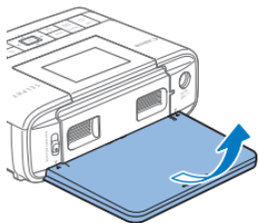
## 安装防尘盖

安装防尘盖将有助于保持纸张清洁，避免沾染灰尘。

### 安装和取下后盖

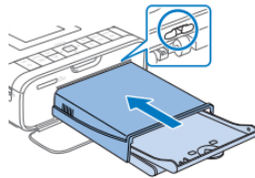


- 按图中所示插入后防尘盖，与打印机背面的△标记对齐。



- 要将其取下，请先向上抬起以松开搭扣，然后朝自身方向拉出。

### 安装和取下前盖



- 按图中所示插入前防尘盖的搭扣。
- 要将其取下，请朝自身方向拉出。



- 在户外或多尘的环境中，防尘盖可能无法保持纸张的清洁。请谨慎选择打印机的使用环境。



- 将防尘盖存放在袋中或其他容器中，以防其沾染灰尘。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

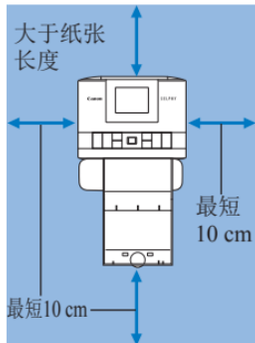
通过USB连接线打印

故障排除

附录



## SELPHY的放置和电源连接

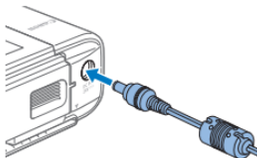


### 1 选择合适的场所放置 SELPHY。

- 将打印机放在桌面或其他平坦、稳定的表面上。请勿将打印机放在不稳定或倾斜的表面上。
- 使打印机远离电磁源或强磁源。
- 在打印机周围至少留出10 cm的开放空间。
- 在打印机后面留出的空间应大于所用纸张长度，以便使纸张在打印期间能顺利进出打印机。

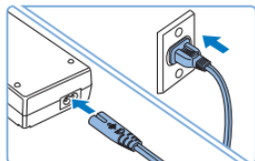
### 2 将适配器导线插入 SELPHY。

- 将适配器插头完全插入SELPHY的电源插孔。



### 3 连接电源线。

- 将电源线连接到小型电源适配器，然后将另一端插入电源插座。



- 请勿在电动机或其他会产生强磁场的设备附近，或者多尘的环境中使用本打印机。这样可能会损坏打印机或致其发生故障。
- 请勿将本打印机放置在电视或收音机附近。否则可能会使打印机出现故障。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



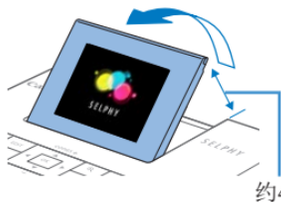
## 显示语言

更改菜单和信息的显示语言。



### 1 开启SELPHY。

- 按住<⏻>按钮，直至显示左侧所示的屏幕。
- 要关闭SELPHY电源，再次按住<⏻>按钮，直至显示的屏幕改变。



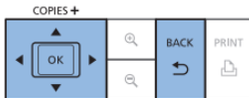
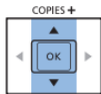
约45°

### 2 抬起屏幕(液晶显示屏)。

- 屏幕最高可向上抬起约45°。请勿试图强行将屏幕抬起45°以上，否则可能会损坏打印机或导致故障。

### 3 访问设置屏幕。

- 按<☰>按钮。
- 按<▲><▼>按钮选择[更改设置]，然后按<OK>按钮。



### 4 访问语言设置屏幕。

- 按<▲><▼>按钮选择[语言]，然后按<OK>按钮。

### 5 选择语言。

- 按<▲><▼><◀><▶>按钮选择一种语言，然后按<OK>按钮。
- 要返回步骤2中的屏幕，按两次<↶>按钮。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## 支持的卡/图像

### 支持的存储卡

无需使用适配器	需要使用适配器(选购)
<ul style="list-style-type: none"><li>• SD存储卡</li><li>• SDHC存储卡</li><li>• SDXC存储卡 </li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• miniSD存储卡</li><li>• miniSDHC存储卡 </li><li>• microSD存储卡</li><li>• microSDHC存储卡</li><li>• microSDXC存储卡</li></ul>

- ❗ 对于需要使用适配器的存储卡，请务必先将存储卡插入适配器，然后再将适配器插入卡槽。如果在没有使用适配器的情况下误将存储卡插入卡槽，则可能无法从打印机中取出存储卡。
- 请使用在照片拍摄设备中格式化的存储卡。通过计算机格式化的存储卡上记录的图像可能无法识别。

 如需有关说明，请参阅存储卡或适配器使用说明书。

### USB闪存

通过将USB闪存插入SELPHY上的USB端口，可以打印USB闪存上存储的图像(📖17)。

### 支持的图像

可使用SELPHY打印符合Exif标准的JPEG图像。



- 某些尺寸的图像或者经计算机编辑的图像可能无法正常显示或正确打印。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



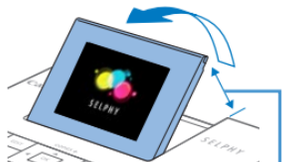
## 打印图像(选择并打印)

按照以下步骤选择图像并指定打印份数。此处以从SD存储卡打印为例进行说明，从其他存储卡打印步骤与之相同。



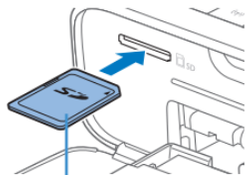
### 1 开启SELPHY。

- 按住<⏻>按钮，直至显示左侧所示的屏幕。
- 要关闭SELPHY电源，再次按住<⏻>按钮，直至显示的屏幕改变。



### 2 抬起屏幕(液晶显示屏)。

- 屏幕最高可向上抬起约45°。请勿试图强行将屏幕抬起45°以上，否则可能会损坏打印机或导致故障。



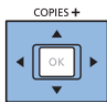
标签面

### 3 将存储卡插入卡槽。

- 按照图示方向插入存储卡，直至其发出咔嚓声并锁定到位。
- 要取出存储卡，将其向里推动直至其发出咔嚓声，然后慢慢松开。
- 将显示用于下一步骤的图像显示屏幕(图6)。



当前图像的打印份数  
总打印份数



### 4 选择图像。

- 按<◀><▶>按钮选择要打印的图像。
- 要向前或向后跳转5张图像，按住<◀><▶>按钮。

### 5 选择打印份数。

- 按<▲><▼>按钮指定打印数量。
- 要将数量增加或减少5份，按住<▲><▼>按钮。
- 同时要打印其他图像，请重复步骤4-5。

### 6 打印。

- 按<🖨️>按钮开始打印。
- 打印期间，纸张会在SELPHY后面进出若干次。在打印已完成并且打印的纸张输出至纸匣之前，请勿接触纸张。
- 请勿在纸匣的出纸区域堆积19张或更多的打印件。
- 要在打印过程中取消打印，可随时按下<↶>按钮。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

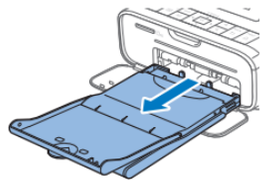
通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

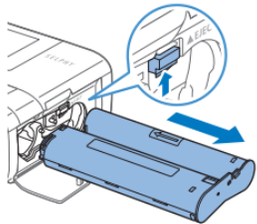
附录





## 7 根据需要添加更多纸张。

- 如果有信息提示纸张已用尽，请直接卸下纸匣，而不必关闭电源。
- 向纸匣中添加更多纸张(📖9)，然后重新将纸匣插入SELPHY中(📖10)。



## 8 根据需要更换墨盒。

- 如果有信息提示墨水已用尽，请直接打开墨盒槽盖，而不必关闭电源。
- 要卸下墨盒，请按图示方向移动锁扣。插入新墨盒(📖8、10)。

- ❗ • 打印期间或刚开启打印机后听到打印机的操作音时，请勿拉出纸匣、打开墨盒槽盖或取出存储卡。这样可能会损坏打印机。
- 要在打印过程中取消打印，可随时按下<↵>按钮。不能通过按<⏻>按钮来取消打印，如果断开电源，可能会损坏打印机。



- 如果存储卡上存储有多张图像，则步骤4中的图像可能需要一些时间才能显示。
- 如果有信息提示剩余DPOF图像，请参阅“用相机设置打印(DPOF打印)”(📖55)。
- 可以在步骤4中指定最多99张图像，在步骤5中指定每张图像最多打印99份。但是，总打印份数不能超过999。
- 即便是按<↵>按钮取消打印，打印机仍将继续打印，直到当前纸张打印完毕。

## 避免纸张打印不完整

请注意下列事项，避免浪费纸张。如果在纸张打印完毕之前墨水用尽，会出现浪费纸张的情况。

- 拉紧墨水纸时，不要过度转动链轮(📖8)。
- 要在打印过程中取消打印，可随时按下<↵>按钮；按下<↵>按钮后，如果SELPHY尚未完成打印，请勿关闭电源(步骤6)。
- 如果有消息提示纸张已用尽，则直接添加纸张，不必关闭电源或卸下墨盒(步骤7)。否则，按<↵>按钮取消打印(步骤6)。

请注意，在某些情况下，即便是按照这些说明进行操作，仍可能在纸张打印完毕之前墨水用尽，从而使纸张打印不完整。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

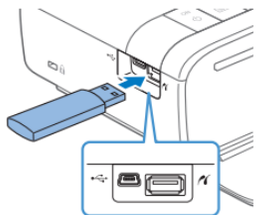
故障排除

附录



## 从USB闪存打印

USB闪存(选购)上的图像与存储卡上图像打印方式相同。



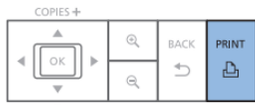
- 取出已插入的存储卡。
- 如图所示插入USB闪存。
- 此后的所有步骤均与从存储卡打印图像相同(📖15 - 16)。



- 有些USB闪存的插拔会比较困难，而有些则不能正常使用。
- 有关说明，请参阅闪存使用说明书。

## 打印1份选定的图像

遵照以下步骤，可便捷地打印1份选定的图像。



- 按照“打印图像(选择并打印)”(📖15)中步骤1 - 4的说明选择图像。
- 按<🖨️>按钮打印1份选定的图像。



- 如果按照“打印图像(选择并打印)”(📖15)中步骤4 - 5的操作选择图像和打印份数，则无法仅打印一份选定的图像。要使用此方法进行个别打印，请事先确保步骤4(📖15)中的打印份数为[0]。

## 存放打印的照片

- 要去掉打印件边缘处的多余部分，可弯折打孔处，然后撕掉边缘。
  - 在打印的照片上书写时，请使用油性笔。
  - 为防止褪色，应避免将打印的照片存放在温度高于40℃的地方、潮湿或多尘处、或阳光直射的地方。
  - 此外，还应该避免以下行为，否则会发生褪色、变色或渗色：在打印面上粘贴胶带；让打印面与乙烯基化合物或塑料接触；在打印面上涂抹酒精或挥发性溶剂；或者让打印面长期紧贴其他表面或物体。
  - 在相册中存放打印的照片时，应选择带有由尼龙、聚丙烯或玻璃纸制成的照片封套的相册。
- 
- ❗ 颜色可能会随着时间的推移或由于存放条件而改变。对此造成的颜色改变，佳能公司无法恢复，敬请谅解。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



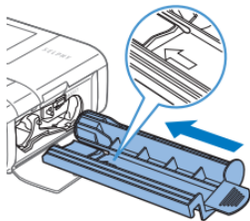
## 打印后的操作

- ① 关闭SELPHY电源(📖13)并取出存储卡或USB闪存。
- ② 将屏幕放平，以便存放。
- ③ 从插座上拔下电源线插头，并从SELPHY上断开适配器插头。
  - 如果小型电源适配器仍然温热，请待其冷却后再存放。
- ④ 取出纸匣，关闭纸匣槽盖。将剩余的纸张留在纸匣内，然后将纸匣存放在无尘的阴凉干燥处。
  - 将墨盒留在SELPHY内。
  - 将SELPHY存放在无尘的平坦表面上，避免日光照射。如果SELPHY内部进入灰尘，可能会导致照片上出现白线或损坏打印机。

- ❗
- 将多余的墨盒放入原包装或袋中，然后置于无尘环境中，避免日光照射。
  - 存放新的纸张或墨盒时，请将其原封不动地保存，避免日光照射。

## 常规清洁

在打印前、更换墨水后以及其他时段，请使用附带的清洁组件(📖2)进行常规清洁，以避免灰尘或污物导致打印件上出现条带。



### 清洁打印机。

- 如果打印机中有墨盒，将其取出。
- 将清洁组件的箭头侧向上，完全插入墨盒槽后拔出，重复此步骤2-3次。
- 将清洁组件存放在袋中或其他容器中，以防沾灰。

- ❗
- 请勿触碰清洁组件上的白条，否则会影响清洁效果。
  - 请勿使用其他类型的清洁组件，否则会损坏打印机。
  - 如果在使用清洁组件后打印件上仍然存在条带，请向佳能热线中心求助。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



# 打印设置

本章将进一步介绍多种打印功能，如剪裁图像、准备证件照片以及增强图像。

打印全部图像.....	20
剪裁图像.....	21
打印证件照片.....	22
剪裁图像.....	24
选择并打印历史图像(重新打印).....	24
调整设置.....	25
配置设置.....	26
选择光泽效果(打印光泽效果).....	26
打印带有边距的图像(边距).....	27
选择布局(页面布局).....	27
使用自动修正功能获得最佳效果(图像优化).....	29

调整亮度.....	29
调整色调(色彩调整).....	29
调整色调(我的色彩).....	30
使肌肤显得光滑(平滑皮肤).....	30
减少红眼现象(校正红眼).....	30
打印带日期的图像(日期).....	31
更改日期的显示方式(日期格式).....	31
在打印时添加文件编号(文件编号).....	31
使用按优先级打印证件照片(证件照片优先).....	32
在关闭电源后使用相同的边距和页面布局设置(保留打印设置).....	32
节能(自动关机).....	33

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

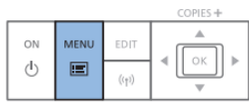
故障排除

附录



# 打印全部图像

按照下列步骤一次性打印存储卡上的全部图像。



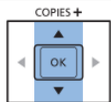
## 1 访问菜单。

- 按<MENU>按钮。

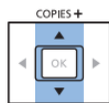


## 2 访问设置屏幕。

- 按<▲><▼>按钮选择[打印全部图像], 然后按<OK>按钮。



当前图像的  
打印份数  
存储卡上的  
图像数量 总打印份数



## 3 选择打印份数。

- 按<▲><▼>按钮指定打印份数。
- 要将数量增加或减少5份, 按住<▲><▼>按钮。

## 4 打印。

- 按<PRINT>按钮开始打印。
- 要取消打印, 请按<↶>按钮。



- 如果存储卡包含超过999张图像, 则会根据拍摄日期, 打印最近的999张图像。
- 可以在步骤3中最多指定打印99份。但是, 总打印份数不能超过999。  
(例如, 如果存储卡包含100张图像, 则最多可指定每张图像打印9份。)

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



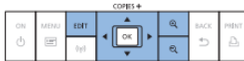
# 剪裁图像

按照如下步骤，仅打印图像的选定区域。



## 1 访问剪裁屏幕。

- 按照“打印图像(选择并打印)”(📖15)中步骤4的说明选择图像，按EDIT按钮，然后按<OK>按钮。
- 将出现剪裁框，显示将要剪裁的图像区域。



## 2 调整要剪裁的图像区域。

- 要使剪裁框在纵向和横向间切换，请按EDIT按钮。
- 要移动剪裁框，请按<▲><▼><◀><▶>按钮。
- 要放大剪裁框，请按<⊕>按钮；要缩小剪裁框，请按<⊖>按钮。



## 3 确认设置。

- 要确认剪裁区域并返回图像显示屏幕，请按<OK>按钮。
- 要剪裁其他图像并与第一张一起打印，请重复步骤1-3。

## 4 打印。

- 按照“打印图像(选择并打印)”(📖15)中步骤6的说明进行打印。
- 打印后将清除剪裁设置。



- 要在设定后取消剪裁区域，请在图像显示屏幕上按EDIT按钮，再按<▲><▼>按钮选择[调整剪裁]，然后按<OK>按钮。重复步骤2-3。
- 要在设定后取消剪裁区域，请在图像显示屏幕上按EDIT按钮，再按<▲><▼>按钮选择[重置剪裁]，接着按<OK>按钮访问重置剪裁屏幕，然后再次按<OK>按钮。
- 如果在打印前关闭SELPHY或取出存储卡，则会清除所设置的剪裁区域。
- 可最多一次性指定剪裁99张图像。
- 当以[打印全部图像]、[重新打印]或[DPOF打印]，或者[页面布局](📖27)设置为[索引]或[拼图]进行打印时，无法使用剪裁功能。
- 不能调整图像上剪裁框所显示的剪裁长宽比。
- 可以在步骤3的图像显示屏幕中按<▲><▼>按钮更改打印份数。请注意，即使指定的打印份数为0，也不会清除剪裁设置。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

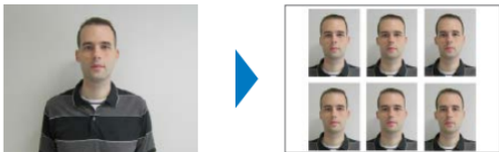
通过USB连接线打印

故障排除

附录



# 打印证件照片



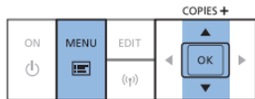
可以将图像作为证件照片打印。可以从以下三种尺寸中选择。

[自定义]	指定长边和短边的长度，然后打印。
[标准]	打印符合ICAO国际标准的图像。
[双尺寸]	打印两种尺寸：50×50 mm和45×35 mm。

- 使用[自定义]和[标准]尺寸时，1张纸上可以打印2种不同的图像。
- 根据不同机构的具体规定，打印的证件照片可能不符合官方要求。详情请咨询作出规定的相关机构。

## 1 指定证件照片打印。

- 按<☰>按钮。
- 按<▲><▼>按钮选择[证件照片]，然后按<OK>按钮。



## 2 指定照片尺寸。

- 按<◀><▶>按钮指定尺寸选择方式。
- [自定义]：按<▲><▼>按钮选择[长边]，然后按<◀><▶>按钮指定长度。指定[短边]的长度，然后再按<OK>按钮。请注意，[短边]可用的选项会随[长边]的长度自动更新。
- [标准]或[双尺寸]：检查指示的图像尺寸，然后按<OK>按钮。

## 3 选择要打印的图像。

- 按<◀><▶>按钮选择图像，然后按<▲>按钮。✓显示在右下角(使用[自定义]和[标准]时最多可选择两张图像，使用[双尺寸]时仅可选择一张图像)。
- 要指定剪裁区域(📖21)，请按EDIT按钮。
- 按照“打印图像(选择并打印)”(📖15)中步骤6的说明进行打印。
- 打印后将清除设置。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录





- 不能使用卡片尺寸的纸张。
- 不会应用[边距]设置，也不会打印日期和文件编号。
- 如果在步骤3中选择两种图像，则会按照您指定的布局，在每张纸上为每张图像分别打印相同的份数。请注意，对于每张纸上打印份数为奇数的布局，纸上的中间框内将不会打印任何内容。
- 即便是关闭SELPHY的电源，也会保留“证件照片设置”屏幕(📖22)中的设置。
- 可将“证件照片设置”屏幕(📖22)设置为在打开SELPHY电源或插入存储卡时显示(📖32)。
- 在每张打印的图像的四角打印标记，作为剪裁照片时的引导。

## 筛选候选图像尺寸

依次选择[证件照片] ▶ [尺寸选择] ▶ [自定义]，将显示包含大量图像尺寸选项的列表。要简化尺寸选择，可编辑该列表，使其仅显示最常用的尺寸。

### 1 访问设置屏幕。

- 在证件照片设置屏幕上，依次选择[尺寸选择] ▶ [自定义](📖22)，然后按EDIT按钮。



- 如果在未选择任何尺寸的情况下按<↵>按钮，将显示警告信息。按<OK>按钮返回[尺寸]屏幕。选择至少1个要添加到列表的尺寸，然后按<↵>按钮。

### 2 选择要显示的尺寸。

- 要从列表中移除尺寸，请按<▲><▼><◀><▶>按钮选择尺寸，然后按<OK>按钮。
- 复选标记(✓)将被清除，该尺寸将从[证件照片设置]屏幕(📖22)中消失。要在列表中添加尺寸，请再次按<OK>按钮选择尺寸，该尺寸前将显示✓。
- 按EDIT按钮将清除全部✓。在未选择任何尺寸的情况下，按EDIT按钮可选择全部尺寸，所有尺寸前都将显示✓。
- 在选择要添加到列表的尺寸后，按<↵>按钮。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## 剪裁图像



- 在[证件照片]中选择[标准]或[双尺寸]尺寸后，在进入剪裁框(图21)时，将显示两条剪裁引导线。
- 选择[标准]时，要打印符合护照面部尺寸和位置标准的照片，请调整剪裁框，使一条线位于头部上方，另一条线位于下巴下方。
- 选择[双尺寸]时，会同时显示两个不同尺寸的剪裁框。



- 除面部尺寸和位置外，如还需了解其他特定要求，请咨询作出规定的相关机构。

## 选择并打印历史图像(重新打印)

从“选择并打印”(图15)中打印的图像会保留在历史记录中。可从打印历史记录中选择并打印图像。



### 1 访问打印历史记录。

- 按<国>按钮。
- 按<▲><▼>按钮选择[重新打印]，然后按<OK>按钮。

### 2 选择图像。

- 以前打印的图像、页面布局和纸匣会作为历史信息显示。
- 按<▲><▼>按钮选择要打印的图像，然后按<OK>按钮。

### 3 选择要打印的份数。

- 按照“打印全部图像”(图20)中步骤3和4的说明选择打印份数并打印。

封面

目录

部件名称

基本操作

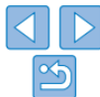
打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录





- SELPHY最多可在打印历史记录中存储10个项目。
- 打印时无法更改历史信息设置。
- 按照以下步骤清除历史记录。
  - 取出存储卡
  - 关闭SELPHY电源
- 如果在“页面布局” (📖27)中选择[🖨️ 拼图]或[🔍 索引]，则不会存储打印历史记录。
- 如果在打印过程中取消打印，则不会存储打印历史记录。
- 如果插入的纸匣或墨盒与历史信息中的有所不同，则无法进行打印。

## 调整设置

可以在打印前用多种方式加强图像效果，例如，添加拍摄日期、调整颜色等。设置将会应用到所有图像，因此无需为每张图像进行单独调整。

可配置项目	说明
打印光泽效果(📖26)	选择打印件的表面光泽效果。
边距(📖27)	打印有边距或无边距图像。
页面布局(📖27)	选择每张纸上的图像数量。
图像优化(📖29)	根据图像自动修正亮度和对比度。
亮度(📖29)	在-3至+3的范围内调整图像亮度。
色彩调整(📖29)	通过在0至3的范围内调整RBCY色彩以调整色调。
我的色彩(📖30)	选择特殊色调打印具有独特效果的照片，或者选择旧照片模式或黑白模式打印照片。
平滑皮肤(📖30)	使肌肤显得光滑亮丽。
校正红眼(📖30)	校正存在红眼现象的图像。
日期(📖31)	在打印时添加相机拍摄日期。
日期格式(📖31)	调整日期格式。
文件编号(📖31)	在打印时添加文件编号。
证件照片优先(📖32)	将“证件照片设置”屏幕设置为默认显示屏。
保留打印设置(📖32)	即便是关闭SELPHY的电源，也会保留[边距]和[页面布局]设置。
自动关机(📖33)	指定打印机在空闲时自动关机。
语言(📖13)	更改菜单和信息的显示语言。

封面

目录

部件名称

基本操作

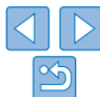
打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录

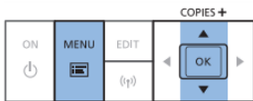


## 配置设置



### 1 访问设置屏幕。

- 按<☰>按钮。
- 按<▲><▼>按钮选择[更改设置]，然后按<OK>按钮。

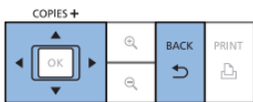


### 2 选择项目并调整设置。

- 按<▲><▼>按钮选择项目。
- 按<◀><▶>按钮调整设置，然后按<↵>按钮确认选择。

### 3 访问图像显示屏幕。

- 按<▲><▼>按钮选择[选择并打印]，然后按<OK>按钮。
- 有关各功能的详细信息，请参阅 [图26 - 33](#)。



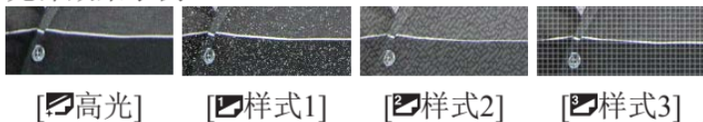
## 4 打印。

- 选择图像和打印份数([图15](#))，然后按<☑>按钮进行打印。

## 选择光泽效果(打印光泽效果)



### 光泽效果示例



- 通过在打印件表面添加细微的纹理，可以减弱高光光泽效果。

高光(默认)	打印具有高光表面光泽效果的照片。
样式1	应用略微粗糙的表面模式，以减弱高光光泽效果。
样式2	应用精细表面模式，以减弱高光光泽效果。
样式3	应用精细网格状表面模式，以减弱高光光泽效果。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录





- 表面光泽效果可能不尽如人意，具体取决于SELPHY开启时的内部温度。在开启SELPHY进行打印前，请让打印机先达到10 - 35℃的环境温度。



- 关闭SELPHY电源，将恢复为默认设置[高光]。

## 打印带有边距的图像(边距)



- 打印有边距或无边距图像。
- 无边距(默认)/有边距



- 关闭SELPHY电源，将恢复为默认设置[无边距]。SELPHY仍然可以保留配置的设置(32)。

## 选择布局(页面布局)



- 选择每张纸上的图像数量。将以设定的布局打印指定的图像数量(15)。
- 使用彩色墨水/贴纸组合KC-18IL(每页8幅贴纸，2)时，请指定[8-页面布局]。

<input type="checkbox"/> 1-页面布局 (默认)	每张纸打印1张图像	<input type="checkbox"/> 2-页面布局 (固定尺寸)	在一张纸上打印两张卡片尺寸的图像。
<input type="checkbox"/> 2-页面布局	每张纸打印2张图像	索引	每张纸打印许多统一尺寸的小图像
4-页面布局	每张纸打印4张图像	拼图	每张纸打印不同尺寸的多张图像
8-页面布局	每张纸打印8张图像		

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录





- 关闭SELPHY电源，将恢复为默认设置[□1-页面布局]。SELPHY仍然可以保留配置的设置(📖32)。
- 无法指定图像位置。
- 根据所设定的布局，打印图像时可能无法应用[日期](📖31)、[文件编号](📖31)、[图像优化](📖29)、[校正红眼](📖30)、[边距](📖27)或[平滑皮肤](📖30)中的设置。
- 如果在选择[📖索引]后执行[打印全部图像](📖20)，可以将存储卡上的全部图像作为索引打印。

## ■ 组合不同尺寸的图像(拼图)



- 使用拼图功能可以自动排列不同尺寸的多个图像。
- 可以在1张纸上打印最多包含8张或20张图像的图像组。
- 可使用L尺寸或明信片尺寸的纸张(📖2)进行打印。



- 在“配置设置”(📖26)步骤2的屏幕中，按<▲><▼>按钮选择[页面布局]。按<◀><▶>按钮选择[📖拼图]，然后按<OK>按钮。
- 在左侧所示的屏幕中，按<▲><▼>按钮选择项目。
- 按<◀><▶>按钮调整设置，然后按<↵>按钮确认选择。



- 无法指定图像位置。
- 打印开始前可能需要一些时间。

## ■ 在一张纸上打印两张卡片尺寸的图像(2-页面布局(固定尺寸))



- 可在一张L尺寸或明信片尺寸的纸张上按2-页面布局纸张方向打印两张卡片尺寸的图像(📖2)。



- 在“配置设置”(📖26)步骤2的屏幕中，按<▲><▼>按钮选择[页面布局]。按<◀><▶>按钮选择[📖2-页面布局(固定尺寸)]，然后按<OK>按钮。
- 在左侧所示的屏幕中，按<▲><▼>按钮选择项目。
- 按<◀><▶>按钮调整设置，然后按<↵>按钮确认选择。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



- ❗ 在[边距]([图27](#))中选择[有边距]时，可在[中央]中选择[关]。
- 打印长宽比为4:3或更长的图像时，即便在[中央]中选择[关]，打印的图像的布局仍然相同。



- 在每张打印的图像的四角打印标记，作为剪裁照片时的引导。

## 使用自动修正功能获得最佳效果(图像优化)



- 根据图像自动修正亮度和对比度。
- 开(默认) 关

- ❗ 某些图像可能无法正确调整。



- 关闭SELPHY电源，将恢复为默认设置(开)。
- 如果在[页面布局]中选择了[索引]([图27](#))，[图像优化]可能不适用。
- 修正的程度可能不同，视页面布局和纸张尺寸而定。

## 调整亮度



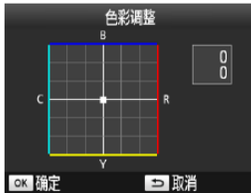
- 在-3至+3的范围内调整图像亮度。
- 选择更大的正值可以使图像更亮，而选择更大的负值则可以让图像更暗。



- 关闭SELPHY电源，将恢复为默认设置[±0]。

## 调整色调(色彩调整)

- 通过在0至3的范围内调整RBCY色彩以调整色调。



- 在“配置设置”([图26](#))步骤2的屏幕中，按<▲><▼>按钮选择[色彩调整]，然后按<OK>按钮。
- 按<▲><▼><◀><▶>按钮选择值，然后按<OK>按钮确认选择。



- 关闭SELPHY电源，将恢复为默认设置[0,0]。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## 调整色调(我的色彩)

- 选择特殊色调打印具有独特效果的照片，或者选择旧照片模式或黑白模式打印照片。

关(默认)	-	正片效果	颜色饱和、自然，如同使用正片获得的效果
鲜艳模式	使用较高的反差和颜色饱和度，获得鲜艳的打印效果	旧照片模式	旧照片色调
中性模式	使用较低的反差和颜色饱和度，获得柔和的打印效果	黑白模式	黑白色

- 关闭SELPHY电源，将恢复为默认设置[关]。  
某些颜色选项可能会导致无法执行校正红眼功能([图30](#))。

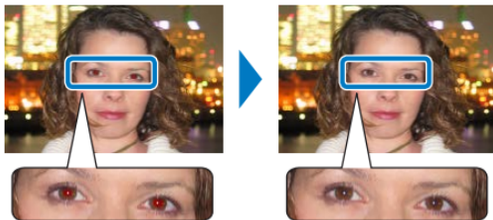
## 使肌肤显得光滑(平滑皮肤)

- 使肌肤显得光滑亮丽。
- 关(默认)/ 开

- 在某些情况下，可能会对皮肤以外的图像区域进行修正，使修正效果不尽如人意。

- 在打印结束后、SELPHY关闭时或取出存储卡时，将恢复为默认设置[关]。
- 如果在[页面布局]中选择了[索引]([图27](#))，[平滑皮肤]可能不适用。

## 减少红眼现象(校正红眼)



- 修正存在红眼现象的图像。
- 关(默认)/ 开

- 校正红眼功能可能会误用到眼睛以外的图像区域。要避免发生这种情况，请仅对存在红眼现象的图像选择[开]。

- 关闭SELPHY电源或取出存储卡，将恢复为默认设置[关]。
- 在下列情况下，可能无法检测到红眼或者红眼消除效果不佳：面部在屏幕中所占区域很大/很小；面部很亮/很暗；从侧面或与面部呈一定角度拍摄；或者部分面部隐藏。
- 如果将[页面布局]([图27](#))设置为[2-页面布局]、[4-页面布局]、[8-页面布局]或[索引]，则校正红眼功能不适用。
- 同样，如果将[我的色彩]([图30](#))设置为[旧照片模式]或[黑白模式]，则校正红眼功能也不适用。
- 修正的程度可能不同，视剪裁情况、页面布局和纸张尺寸而定。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## 打印带日期的图像(日期)

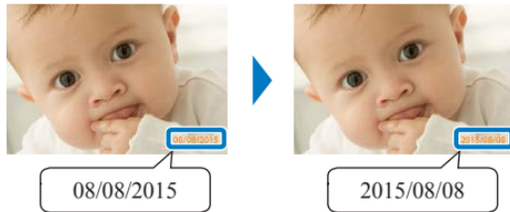


- 在打印时添加相机拍摄日期。
- 关(默认)/突出显示/模糊显示

❗ 在已由相机标记日期的图像上, 要避免出现第二个日期, 请选择[关]。

-  关闭SELPHY电源, 将恢复为默认设置[关]。
- 添加到打印件中的日期无法更改, 该日期是由相机在拍摄照片时指定的日期。
  - 要更改日期的显示方式, 请调整[日期格式]([图31](#))。
  - 如果将[页面布局]([图27](#))设置为[拼图], 则不会打印日期。
  - 选择[证件照片]([图22](#))时不会打印日期。
  - 根据图像长宽比、打印方向或纸张尺寸, 可能不会打印日期。
  - 如果将“DPOF打印”([图55](#))中的日期设置为[开], 即使SELPHY设置为[关]也会应用[突出显示]设置。
  - 根据图像长宽比、打印方向或纸张尺寸, 即使选中[模糊显示], 可能仍无法使用[模糊显示]打印。
  - 在将“DPOF打印”([图55](#))中的日期设置为[开]时, 如果[模糊显示]打印在选中[模糊显示]的情况下仍无法使用, 则将使用[突出显示]打印图像。

## 更改日期的显示方式(日期格式)



- 在添加日期([图31](#))时, 请根据需要调整日期格式。
- 月/日/年、日/月/年或年/月/日(默认)

 即便是关闭SELPHY的电源或取出存储卡, 该设置也会保留。

## 在打印时添加文件编号(文件编号)

- 可在打印时将文件编号添加到图像中。
- 关(默认)/突出显示/模糊显示

-  关闭SELPHY电源, 将恢复为默认设置[关]。
- 添加到打印件中的文件编号是相机在拍摄照片时指定的文件编号, 因此SELPHY无法对其进行更改。
  - 如果将[页面布局]([图27](#))设置为[拼图], 则不会打印文件编号。
  - 如果选择[证件照片]([图22](#)), 则不会打印文件编号。
  - 根据图像长宽比或纸张尺寸, 可能不会打印文件编号。
  - 如果将“DPOF打印”([图55](#))中的文件编号设置为[开], 即使SELPHY设置为[关]也会应用[突出显示]设置。
  - 根据图像长宽比、打印方向或纸张尺寸, 即使选中[模糊显示],

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



可能仍无法使用[模糊显示]打印。

- 在将“DPOF打印” (📖55)中的文件编号设置为[开]时，如果在选中[📄模糊显示]的情况下[模糊显示]打印仍无法使用，则将使用[📄突出显示]打印图像。

## 使用按优先级打印证件照片(证件照片优先)

- 可将“证件照片设置”屏幕(📖22)设置为在打开SELPHY电源时、插入存储卡时以及打印后显示。
- 当设置为[关]时，将显示[选择并打印]屏幕(📖15)。
- 关(默认)/开



- 在“配置设置” (📖26)步骤2的屏幕中，按<▲><▼>按钮选择[证件照片优先]，然后按<OK>按钮。
- 在左侧屏幕中，按<▲><▼>按钮调整设置，然后按<OK>按钮确认选择。

## 在关闭电源后使用相同的边距和页面布局设置(保留打印设置)

- 即便是关闭电源后，SELPHY仍然可以保留边距(📖27)和页面布局(📖27)设置。
- 关(默认)/开
- 可以为“边距”和“页面布局”单独设置此选项。



- 在“配置设置” (📖26)步骤2的屏幕中，按<▲><▼>按钮选择[保留打印设置]，然后按<OK>按钮。
- 在左侧屏幕中，按<▲><▼>按钮选择[边距设置]或[布局设置]，然后按<OK>按钮。
- 在显示屏幕上，按<▲><▼>按钮调整设置，然后按<OK>按钮确认选择。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## 节能(自动关机)

- 如果在约5分钟内没有任何操作，SELPHY将自动关闭。
- 开(默认)/关



- 如果发生以下任一情况，SELPHY不会自动关闭。
  - 连接其他设备时
  - 启用Wi-Fi功能时
  - 屏幕上显示错误信息时
- 如果在打印多张图像时遇到不支持的图像(📖14)，则会显示[无法打印某些图像!取消打印?]，并且将停止打印。如果发生这种情况，SELPHY不会自动关闭。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



# 通过Wi-Fi打印

本章将说明如何无线打印保存在兼容Wi-Fi®\*1的智能手机和计算机上的图像。

- 本产品为获得Wi-Fi认证的产品。您能够从兼容Wi-Fi的智能手机\*2、平板电脑\*2、相机\*3和计算机无线打印图像。

\*1 Wi-Fi是用以表示无线LAN设备互操作性认证的商标名称。

\*2 需要在智能手机或平板电脑上安装Canon PRINT Inkjet/SELPHY专用应用程序。(在从兼容AirPrint的应用程序中打印时，不需要安装专用的应用程序(📖37)。)有关该应用程序的详细信息(包含所支持的设备以及可用功能)，请访问佳能网站。在本手册中，为表述方便，将智能手机和平板电脑统称为“智能手机”。

\*3 设备必须支持DPS over IP(用于Wi-Fi连接的PictBridge标准)。



- 使用Wi-Fi前，务必先阅读“Wi-Fi(无线LAN)注意事项”(📖65)。
- 当通过Wi-Fi进行打印时某些功能无法使用。



- 在本手册中，为表述方便，将无线路由器和其他基站统称为“接入点”。

从智能手机打印 .....	35
后续打印 .....	37
通过AirPrint打印 .....	37
从相机打印 .....	38
后续打印 .....	40
从计算机打印 .....	40
确认接入点兼容性 .....	40
将打印机连接到接入点 .....	41
后续连接 .....	46
从计算机打印(Windows).....	46
从计算机打印(Mac OS).....	47

其他Wi-Fi功能.....	48
直接连接的密码设置 .....	48
更改连接方式 .....	48
禁用Wi-Fi .....	49
检查Wi-Fi设置信息 .....	49
更改打印机名称 .....	49
指定通信协议 .....	49
将Wi-Fi设置恢复为默认设置 .....	50
输入信息 .....	50

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## 从智能手机打印

即使是无接入点的地方，也可以直接通过智能手机无线连接至打印机进行打印。

此外，在从兼容AirPrint的应用中打印时，不需要安装专用的应用程序(📖37)。

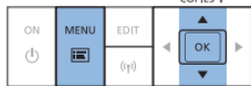


### 1 在智能手机上安装专用应用程序。

- 对于iOS设备(iPhone、iPad或iPod touch)，请访问App Store下载并安装Canon PRINT Inkjet/SELPHY。
- 对于Android终端，请从Google Play或佳能中国主页(www.canon.com.cn)中指引的网站检索下载Canon PRINT Inkjet/SELPHY，然后进行安装。
- 对于Windows RT设备，请访问Windows Store下载并安装Canon PRINT Inkjet/SELPHY。

### 2 准备SELPHY。

- 取出任何插入的存储卡或USB闪存。
- 向SELPHY中插入装有纸张的纸匣以及墨盒。如需有关详情，请参阅“初期准备”(📖8)。



### 3 访问设置屏幕。

- 按<🏠>按钮。
- 按<▲><▼>按钮选择[Wi-Fi设置]，然后按<OK>按钮。
- 按<▲><▼>按钮选择[连接设置]，然后按<OK>按钮。

### 4 检查打印机名称。

- 检查所显示的打印机名称并按<OK>按钮。
- 可以按EDIT按钮更改打印机名称(📖49)。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

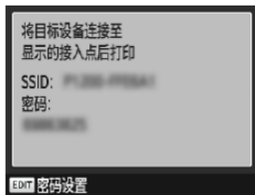
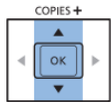
通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录





## 5 选择连接方式。

- 按<▲><▼>按钮选择[直接连接]，然后按<OK>按钮。

- 将显示左侧屏幕。

## 6 使用智能手机接入打印机屏幕上显示的网络。

- 在智能手机的Wi-Fi设置中，选择打印机上显示的SSID(网络名称)。
- 将打印机上显示的密码输入密码框。



## 7 使用智能手机打印。

- 启动Canon PRINT Inkjet/SELPHY，选择图像并进行打印。

- 开始打印后，将显示左侧屏幕。
- 此屏幕显示期间，请勿断开设备连接或关闭应用程序。否则，打印的图像可能不正确或不完整。

- 打印完成后，将显示左侧的待机屏幕。



- 无法通过SELPHY上的<↶>按钮取消正在进行的打印。用智能手机停止打印。
- 也可以通过现有的接入点将打印机与智能手机进行连接。在此情况下，请将打印机和智能手机连接至同一个接入点。有关如何连接打印机至接入点的详细信息，请参阅“将打印机连接到接入点”([41](#))。
- 打印机不会启用与所连接设备之间的通信。
- 按<(P)>显示步骤5中的屏幕。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## 后续打印

- 一旦连接设置完成(📖35–36)，当开启打印机电源后，将自动显示📖36中步骤7的第二个屏幕(待机屏幕)。如需打印，在待机屏幕显示后，只需使用智能手机按照📖36中步骤6–7中的说明操作。
- 在待机屏幕显示期间，可通过按<**OK**>按钮查看SSID和密码。
- 即使在待机期间，也可以打印存储卡上的图像：插入存储卡访问📖15中步骤4的屏幕。

## 通过AirPrint打印

也可以使用AirPrint从iOS设备(iPad、iPhone或iPod touch)进行打印。确保iOS设备已更新至最新版本。

### 1 选择[打印]。

- 使用iOS设备上的应用程序选择要打印的图像，点击，然后在显示的菜单选项中点击[打印]。

### 2 配置打印机选项。

- 在[打印机]中，选择“Canon SELPHY CP1200”。
- 指定打印份数。

### 3 打印。

- 点击[打印]进行打印。

 根据应用程序的AirPrint兼容性，步骤2中可能不显示[打印机选项]。如果打印机选项不可用，将无法通过应用程序进行打印。



- 要在打印过程中执行其他操作，请按Home按钮两次。将随即显示[打印中心]图标。
  - 要检查状态：  
点击[打印中心]图标。
  - 要取消打印：  
点击[打印中心]图标，然后点击[取消打印]。

封面

目录

部件名称

基本操作

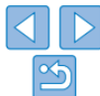
打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## 如果无法通过AirPrint进行打印

如果无法打印，请检查以下内容。

- 确认SELPHY已开启。如果SELPHY已开启，尝试进行重启，看能否解决问题。
- 确认SELPHY通过Wi-Fi与Apple设备连接至同一接入点上。
- 确认已正确装入纸匣和墨盒。
- 取出任何插入的存储卡、USB闪存或USB连接线。
- 确认在SELPHY上未显示错误信息。
- 尝试重新设置Wi-Fi设置(📖50)并再次连接。

如果问题仍存在，尝试其他打印方法(📖35、38、40)，确保SELPHY正确打印。如果仍无法打印，请参阅“故障排除”(📖56)。



- 从开启SELPHY到建立Wi-Fi通信，可能需要几分钟时间。在尝试打印前，确认已将SELPHY连接至接入点(📖46)。

## 从相机打印

可按照下列步骤将打印机连接至支持DPS over IP(用于Wi-Fi连接的PictBridge标准)的相机进行打印。

### 1 准备SELPHY。

- 取出任何插入的存储卡或USB闪存。
- 向SELPHY中插入装有纸张的纸匣以及墨盒。如需有关详情，请参阅“初期准备”(📖8)。

### 2 访问设置屏幕。

- 按<☰>按钮。
- 按<▲><▼>按钮选择[Wi-Fi设置]，然后按<OK>按钮。
- 按<▲><▼>按钮选择[连接设置]，然后按<OK>按钮。



封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

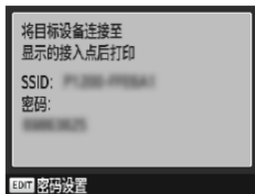
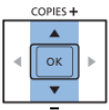
通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录





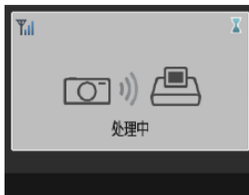
### 3 检查打印机名称。

- 检查所显示的打印机名称并按 <OK> 按钮。
- 可以按EDIT按钮更改打印机名称 (📖49)。

### 4 选择连接方式。

- 按<▲><▼>按钮选择[直接连接], 然后按<OK>按钮。

- 将显示左侧屏幕。



### 5 使用相机接入打印机屏幕上显示的网络。

- 在相机的Wi-Fi设置中, 选择打印机上显示的SSID(网络名称)。
- 将打印机上显示的密码输入密码框。

### 6 使用相机打印。

- 使用相机选择图像并打印。
- 开始打印后, 将显示左侧屏幕。
- 显示该屏幕时, 请勿断开设备。否则, 打印的图像可能不正确或不完整。
- 断开相机连接后, 将显示左侧待机屏幕。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录





- 无法通过SELPHY上的<↔>按钮取消正在进行的打印。用相机停止打印。
- 也可以通过现有的接入点将打印机与相机进行连接。在此情况下，将打印机和相机连接至同一个接入点。有关如何连接打印机至接入点的详细信息，请参阅“将打印机连接到接入点”(41)。
- 打印机不会启用与所连接设备之间的通信。

## 后续打印

- 一旦连接设置(38 - 39)完成，当开启打印机电源后，将自动显示步骤6中的第二个屏幕(待机屏幕)。如需打印，在待机屏幕显示后，只需使用相机按照步骤5 - 6的说明操作。
- 在待机屏幕显示期间，可通过按<OK>按钮查看SSID和密码。
- 即使在待机期间，也可以打印存储卡上的图像：插入存储卡访问15中步骤4的屏幕。

## 从计算机打印

### 确认接入点兼容性

- 从计算机通过Wi-Fi打印之前，要发送图像的计算机必须连接至接入点。
- 使用支持以下Wi-Fi标准的接入点。如要检查您的接入点所支持的标准，请参阅接入点使用说明书。

标准	IEEE 802.11b/g
支持的信道	1 - 11
传输方式	DSSS(IEEE 802.11b)和OFDM(IEEE 802.11g)
安全性	无安全设定、64位和128位WEP(开放系统认证)、WPA-PSK(TKIP)、WPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(TKIP)和WPA2-PSK(AES)

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



- 确认接入点支持WPS(Wi-Fi Protected Setup)。

兼容WPS的接入点	具体连接方式请参照“兼容WPS的接入点”(41)*。
不支持WPS的接入点或者不确定是否支持WPS	检查以下信息并按照“不支持WPS的接入点”(43)中的说明进行连接。 - 网络名称(SSID/ESSID) - 网络授权/数据加密(加密方式或模式) - 密码(网络密钥)

\*已设置WEP安全的接入点无法建立WPS连接。具体连接方式请参照“不支持WPS的接入点”(43)。

- ❗
- 如果您的网络由系统管理员进行管理，则请管理员询问关于网络设置的详细信息。

## 将打印机连接到接入点

连接方式根据该接入点兼容WPS(41)或不兼容WPS(43)而异。

### 兼容WPS的接入点

#### 1 检查接入点。

- 确认接入点已打开并能够进行通信。

#### 2 准备SELPHY。

- 取出任何插入的存储卡或USB闪存。
- 将装有纸张的纸匣和墨盒插入SELPHY中(8 - 10)。

#### 3 访问设置屏幕。

- 按<☰>按钮。
- 按<▲><▼>按钮选择[Wi-Fi设置]，然后按<OK>按钮。
- 按<▲><▼>按钮选择[连接设置]，然后按<OK>按钮。



封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

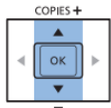
附录





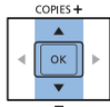
#### 4 检查打印机名称。

- 检查所显示的打印机名称并按<OK>按钮。
- 可以按EDIT按钮更改打印机名称(49)。



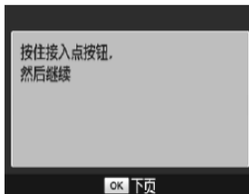
#### 5 选择连接方式。

- 按<▲><▼>按钮选择[通过Wi-Fi网络], 然后按<OK>按钮。



#### 6 选择接入点连接方式。

- 按<▲><▼>按钮选择[WPS连接], 然后按<OK>按钮。



#### 7 选择WPS连接方式。

- 按<▲><▼>按钮选择[PBC方式], 然后按<OK>按钮。
- 将显示左侧屏幕。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录





## 8 在接入点上，按住WPS连接按钮数秒钟。

- 有关该按钮位置的详细信息以及按下的具体时长，请参阅接入点使用说明书。

## 9 建立连接。

- 在打印机上按<OK>按钮。
- 打印机上会显示[正在连接]，连接完成后随即显示[已连接至接入点]。按<OK>按钮。
- 将显示左侧屏幕，显示接入点名称。

- 如果在步骤7中选中[PIN方式]，通过计算机为接入点指定在打印机上显示的PIN代码，按打印机上的<OK>按钮并执行步骤9。有关PIN代码的配置说明，请参阅接入点使用说明书。
- SELPHY上的无线信号强度以下列图标显示。  
[Y]高、[Y]中、[Y]低、[Y]弱、[Yx]无服务

## ■ 不支持WPS的接入点

### 1 检查接入点。

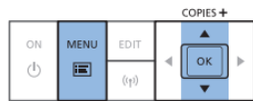
- 确认接入点已打开并能够进行通信。

### 2 准备SELPHY。

- 取出任何插入的存储卡或USB闪存。
- 将装有纸张的纸匣和墨盒插入SELPHY中(8-10)。

### 3 访问设置屏幕。

- 按<[Menu]>按钮。
- 按<▲><▼>按钮选择[Wi-Fi设置]，然后按<OK>按钮。
- 按<▲><▼>按钮选择[连接设置]，然后按<OK>按钮。



封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

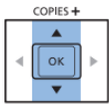
通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

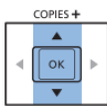
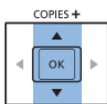
附录





#### 4 检查打印机名称。

- 检查所显示的打印机名称并按<OK>按钮。
- 可以按EDIT按钮更改打印机名称(📖49)。



#### 5 选择连接方式。

- 按<▲><▼>按钮选择[通过Wi-Fi网络], 然后按<OK>按钮。

#### 6 选择接入点连接方式。

- 按<▲><▼>按钮选择[搜索接入点], 然后按<OK>按钮。
- 随即显示已找到的附近接入点列表。

#### 7 选择接入点。

- 按<▲><▼>按钮选择接入点, 然后按<OK>按钮。

封面

目录

部件名称

基本操作

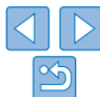
打印设置

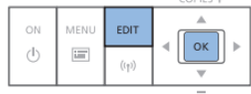
通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录





## 8 输入密码。

- 按EDIT按钮访问输入屏幕，然后输入密码(📖50)。
- 按<OK>按钮。

## 9 检查接入点。

- 打印机连接至接入点后，将显示左侧屏幕。检查所显示的接入点名称并按<OK>按钮。

- 将显示左侧屏幕。



- 在步骤7中选择未保护的接入点并按<OK>按钮，将显示步骤9中的屏幕。
- 最多可列出20个接入点。如果所需的接入点不在列表中，请按<↵>按钮并在📖44步骤6中选择[手动设置]来手动指定接入点。按照屏幕上的指示操作并输入SSID、安全设置和密码(📖50)。
- 如果在使用WEP安全技术的情况下在步骤8中输入错误的密码，当按<OK>按钮并在信息提示后再次按<OK>按钮时，将转至步骤9，但无法进行打印。从步骤3开始，检查接入点密码，尝试重新连接。
- SELPHY上的无线信号强度以下列图标显示。  
[📶]高、[📶]中、[📶]低、[📶]弱、[📶x]无服务

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## 后续连接



- 一旦连接至接入点，打印机在每次开启电源后都会自动重新连接上次的接入点，并显示步骤5中的待机屏幕。

- 如果由于接入点关闭或其他原因造成连接失败，将会显示[]。检查接入点设置(📖59)。
- 即使在待机期间，也可以打印存储卡上的图像：插入存储卡访问📖15中步骤4的屏幕。
- 也可以将开机时接入点自动连接功能禁用(📖49)。

## 从计算机打印(Windows)

SELPHY能够通过Wi-Fi与使用以下操作系统的计算机连接。

- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7 SP1



### 1 确认SELPHY已连接至接入点。

- 确认SELPHY显示左侧屏幕。

### 2 安装打印机驱动程序。

- 将附带的CD-ROM插入计算机，然后双击[计算机/个人电脑]中的光盘图标。
- 双击[Driver]文件夹，然后双击[cp1200-100-9l.exe]。
- 按照显示的指示完成安装。
- 如果显示用户帐号控制窗口，请按照画面上的指示进行操作。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录





### 3 选择连接方式。

- 当显示左侧屏幕时，选择[使用无线网络]，然后单击[下一步]。



### 4 要完成安装进程，选择要连接的打印机。

- 选择要连接的打印机，然后单击[下一步]。
- 打印机驱动程序安装完毕。



### 5 访问打印对话框。

- 打开照片软件后，选择要打印的图像，然后访问打印对话框。
- 将“Canon SELPHY CP1200”选为目标打印机。

### 6 选择打印选项。

- 选择符合SELPHY的纸匣尺寸和墨盒尺寸的纸张尺寸。并在列出纸张尺寸后选择有边距打印或无边距打印。
- 根据需要选择纸张方向和打印份数。

### 7 打印。



- 无法通过SELPHY上的<↩>按钮取消正在进行的打印。用计算机停止打印。
- 有关计算机或照片软件的说明，请参阅相关使用说明书。

## 从计算机打印(Mac OS)

可以使用AirPrint从计算机进行打印。SELPHY能够与使用以下操作系统的计算机连接。

- Mac OS X 10.8或更高版本



### 1 确认SELPHY已连接至接入点。

- 确认SELPHY显示左侧屏幕。

### 2 访问打印对话框。

- 打开照片软件后，选择要打印的图像，然后访问打印对话框。
- 将“Canon SELPHY CP1200”选为目标打印机。

### 3 选择打印选项。

- 指定纸张尺寸、纸张方向和打印份数。
- 如需打印L尺寸，选择[89×119 mm]作为纸张尺寸。
- 如需打印P尺寸，选择[明信片]。
- 如需打印C尺寸，选择[54×86 mm]作为纸张尺寸。

封面

目录

部件名称

基本操作

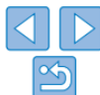
打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## 4 打印。

- 单击[打印]进行打印。



- 无法通过SELPHY上的<↔>按钮取消正在进行的打印。用计算机停止打印。
- 有关计算机或照片软件的说明，请参阅相关使用说明书。
- 如果无法在步骤4的L尺寸中选择89×119 mm，选择[自定义]作为纸张尺寸，并在尺寸设置中输入宽度89 mm，高度119 mm。如果无法在C尺寸中选择54×86 mm，输入宽度54 mm，高度86 mm。
- Mac OS：如果“Canon SELPHY CP1200”无法作为目标打印机，请按照下列步骤在计算机上注册SELPHY。
  - ① 依次访问[系统偏好设置]>[打印机与扫描仪]或[打印与扫描]。
  - ② 单击列表下方的[+]。
  - ③ 选择“Canon SELPHY CP1200”。
  - ④ 单击[添加]。

## 其他Wi-Fi功能

### 直接连接的密码设置

可以更改密码或设置为无需输入密码即可连接。

- 按<☰>按钮后，按<▲><▼>按钮选择[Wi-Fi设置]，然后按<OK>按钮。
- 按<▲><▼>按钮选择[连接方式]，然后按<OK>按钮。
- 按<▲><▼>按钮选择[直接连接]，然后按<OK>按钮。
- 按<EDIT>按钮。
- 要更改密码，按<▲><▼>按钮选择[更改密码]后，按<OK>按钮，然后按<EDIT>按钮输入文本(📖50)。
- 要将设置更改为无需密码即可连接，按<▲><▼>按钮选择[密码]后，按<OK>按钮选择[关]，然后按<OK>按钮。



- 如果密码处于[关]状态，第三方可能会在未经授权的情况下恶意访问SELPHY。
  - 建议此设置始终保持[开]状态。

### 更改连接方式

可根据打印机的使用情况更改连接方式。

- 按<☰>按钮后，按<▲><▼>按钮选择[Wi-Fi设置]，然后按<OK>按钮。
- 按<▲><▼>按钮选择[连接方式]，然后按<OK>按钮。
- 按<▲><▼>按钮选择连接方式，然后按<OK>按钮。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## 禁用Wi-Fi

按如下步骤操作，禁用Wi-Fi连接。

- 按 $\langle \text{F5} \rangle$ 按钮后，按 $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle$ 按钮选择[Wi-Fi设置]，然后按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。
- 按 $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle$ 按钮选择[Wi-Fi]，然后按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。
- 按 $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle$ 按钮选择[关闭]，然后按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。
- 如要重新启用Wi-Fi连接，重复上述步骤并选择[开启]。

## 检查Wi-Fi设置信息

按如下步骤操作，检查信息(包括打印机名称和IP地址)。

- 按 $\langle \text{F5} \rangle$ 按钮后，按 $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle$ 按钮选择[Wi-Fi设置]，然后按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。
- 按 $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle$ 按钮选择[确认设置]，然后按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。
- 按 $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle$ 按钮检查设置信息。
- 按 $\langle \text{ESC} \rangle$ 按钮退出。

## 更改打印机名称

按如下步骤操作，更改打印机名称(📖44)。

- 按 $\langle \text{F5} \rangle$ 按钮后，按 $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle$ 按钮选择[Wi-Fi设置]，然后按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。
- 按 $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle$ 按钮选择[其他设置]，然后按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。
- 按 $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle$ 按钮选择[设置打印机名称]，然后按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。
- 按EDIT按钮访问输入屏幕，然后输入新的打印机名称(📖50)。

## 指定通信协议

选择IP版本。

### 1 选择IP版本。

- 按 $\langle \text{F5} \rangle$ 按钮后，按 $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle$ 按钮选择[Wi-Fi设置]，然后按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。
- 按 $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle$ 按钮选择[其他设置]，然后按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。
- 按 $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle$ 按钮选择[IPv4/IPv6设置]，然后按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。
- 按 $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle$ 按钮选择版本，然后按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。
- 检查所显示的信息并按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。
- 选择[IPv4]后进入步骤2。
- 选择[IPv6]时，选择[开启]或[关闭]，然后按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。

### 2 选择自动或手动配置IP地址。

- 如要自动配置IP地址，请选择[自动]并按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。立即完成设置。
- 如要手动输入IP地址，请选择[手动]并按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。进入步骤3。

### 3 输入IP地址。

- 按 $\langle \blacktriangleleft \rangle \langle \blacktriangleright \rangle$ 按钮移动光标后，按 $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle$ 按钮指定值，然后按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。

### 4 输入子网掩码。

- 按 $\langle \blacktriangleleft \rangle \langle \blacktriangleright \rangle$ 按钮移动光标后，按 $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle$ 按钮指定值，然后按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。

### 5 检查设置。

- 检查显示的设置详细信息，然后按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



- ❗ 使用直接连接时无法选择[IPv6]。

## 将Wi-Fi设置恢复为默认设置

按如下步骤操作，重置Wi-Fi设置(如打印机名称、接入点信息和密码)。

- 按 $\langle \text{国} \rangle$ 按钮后，按 $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle$ 按钮选择[Wi-Fi设置]，然后按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。
- 按 $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle$ 按钮选择[重置设置]，然后按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。
- 按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮进行确认。

## 输入信息

当需要输入打印机名称、密码或其他信息时，按EDIT按钮访问输入屏幕。



### 输入信息

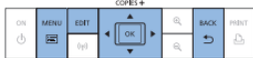
- 按 $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle \langle \blacktriangleleft \rangle \langle \blacktriangleright \rangle$ 按钮选择字母、数字或符号，然后按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。如要输入空格，请选择[空格]并按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。

### 删除信息

- 按 $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle \langle \blacktriangleleft \rangle \langle \blacktriangleright \rangle$ 按钮选择 $\langle \text{X} \rangle$ ，然后按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。

### 切换输入模式

- 要将大写切换为小写，再切换到符号，反复按EDIT按钮即可。



## 返回上一屏幕

- 要确认输入并返回上一屏幕，按 $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle \langle \blacktriangleleft \rangle \langle \blacktriangleright \rangle$ 按钮选择[完成]，然后按 $\langle \text{OK} \rangle$ 按钮。
- 要取消输入并返回上一屏幕，按 $\langle \text{返回} \rangle$ 按钮。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



# 通过USB连接线打印

本章将介绍如何通过USB连接线将相机或计算机与SELPHY连接以进行打印。

从计算机打印(Windows).....	52
准备计算机 .....	52
从计算机打印(Mac OS) .....	54

从相机打印 .....	55
用相机设置打印(DPOF打印).....	55

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## 从计算机打印(Windows)

此处以Windows 7为例进行说明。SELPHY能够与使用以下操作系统的计算机连接。

- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7 SP1

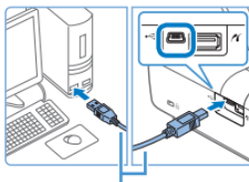
### 准备计算机

#### 需要准备的物品

- 计算机
- 附带的CD-ROM(SELPHY CP1200解决方案光盘, [📖2](#))
- USB连接线, 2.5 m或更短, 选购(SELPHY端口: Mini-B)

#### 1 安装打印机驱动程序。

- 将附带的CD-ROM插入计算机, 然后双击[计算机/个人电脑]中的光盘图标。
- 双击[Driver]文件夹, 然后双击[Cp1200-100-91.exe]。
- 按照显示的指示完成安装。
- 如果显示用户帐号控制窗口, 请按画面上的指示进行操作。



USB连接线, 选购



#### 2 选择连接方式。

- 当显示左侧屏幕时, 选择[使用USB连接], 然后单击[下一步]。

#### 3 当显示左侧屏幕后, 准备打印机, 并将打印机连接至计算机。

- 关闭SELPHY并取出任何插入的存储卡或USB闪存。
- 将装有纸张的纸匣和墨盒插入SELPHY中([📖8 - 10](#))。
- 用USB连接线将SELPHY连接到计算机。如需有关说明, 请参阅计算机或连接线使用说明书。

#### 4 开启打印机完成安装进程。

- 按<🔌>按钮开启SELPHY。
- 打印机驱动程序安装完毕。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## 5 准备SELPHY。

- 取出任何插入的存储卡或USB闪存。
- 将装有纸张的纸匣和墨盒插入SELPHY中(图8-10)。
- 如果打印机与计算机尚未连接，暂时关掉打印机，通过USB将其连接至计算机(图52)，然后再次启动打印机。

## 6 访问打印对话框。

- 打开照片软件后，选择要打印的图像，然后访问打印对话框。
- 将“Canon SELPHY CP1200”选为目标打印机。

## 7 选择打印选项。

- 选择符合SELPHY的纸匣尺寸和墨盒尺寸的纸张尺寸。并在所列出的纸张尺寸后选择有边距打印或无边距打印。
- 根据需要选择纸张方向和打印份数。

## 8 打印。



- 无法通过SELPHY上的<↵>按钮取消正在进行的打印。要取消打印，通过计算机删除打印任务。
- 如果通过USB集线器将打印机连接到计算机，打印机可能无法正常工作。
- 通过USB连接SELPHY时，请勿使计算机进入睡眠或待机模式。如果计算机在与SELPHY通过USB连接时进入睡眠模式，可在不断开USB连接线的情况下唤醒计算机。如果恢复失败，则需重新启动计算机。
- 有关计算机或照片软件的说明，请参阅相关使用说明书。



- 如果SELPHY上显示错误信息提示，请同时检查计算机上是否显示错误信息提示(在桌面模式下)。提示中的问题被解决后信息将会自动消失。
- 如果计算机上显示提示信息，也可单击[取消]取消打印。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

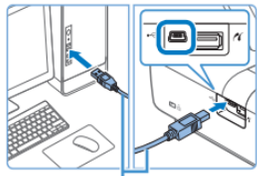
附录



## 从计算机打印(Mac OS)

可以使用AirPrint从计算机进行打印。SELPHY能够与使用以下操作系统的计算机连接。

- Mac OS X 10.8或更高版本



USB连接线, 选购

### 1 准备SELPHY并连接计算机。

- 取出任何插入的存储卡或USB闪存。
- 将装有纸张的纸匣和墨盒插入SELPHY中(8-10)。

### 2 访问打印对话框。

- 打开照片软件后, 选择要打印的图像, 然后访问打印对话框。
- 将“Canon SELPHY CP1200”选为目标打印机。

### 3 选择打印选项。

- 指定纸张尺寸、纸张方向和打印份数。
- 如需打印L尺寸, 选择[89×119 mm]作为纸张尺寸。
- 如需打印P尺寸, 选择[明信片]。
- 如需打印C尺寸, 选择[54×86 mm]作为纸张尺寸。

## 4 打印。

- 单击[打印]进行打印。

- ❗ 无法通过SELPHY上的<↶>按钮取消正在进行的打印。要取消打印, 通过计算机删除打印任务。
- 如果通过USB集线器将SELPHY连接到计算机, SELPHY可能无法正常工作。
- 通过USB连接SELPHY时, 请勿使计算机进入睡眠或待机模式。如果计算机在与SELPHY通过USB连接时进入睡眠模式, 可在不断开USB连接线的情况下唤醒计算机。如果恢复失败, 则需重新启动计算机。
- 有关计算机或照片软件的说明, 请参阅相关使用说明书。



- 如果无法在步骤3的L尺寸中选择89×119 mm, 选择[自定义]作为纸张尺寸, 并在尺寸设置中输入宽度89 mm, 高度119 mm。如果无法在C尺寸中选择54×86 mm, 输入宽度54 mm, 高度86 mm。
- 如果SELPHY上显示错误信息提示, 请同时检查计算机上是否显示错误信息提示(在桌面模式下)。提示中的问题被解决后信息将会自动消失。
- 如果计算机上显示提示信息, 也可单击[取消]取消打印。
- Mac OS: 如果“Canon SELPHY CP1200”无法作为目标打印机, 请按照下列步骤在计算机上注册SELPHY。
  - ① 依次访问[系统偏好设置] > [打印机与扫描仪]或[打印与扫描]。
  - ② 单击列表下方的[+]。
  - ③ 选择“Canon SELPHY CP1200”。
  - ④ 单击[添加]。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

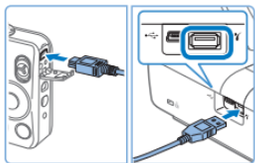
故障排除

附录



## 从相机打印

通过连接兼容PictBridge的相机，可从中选择并打印图像。此处以佳能小型数码相机为例给出打印说明。如果您的相机存在不同的操作方法，请参阅相机使用说明书。



### 1 准备SELPHY。

- 确认SELPHY中未插入存储卡。

### 2 通过USB连接线将SELPHY连接至相机(📖52)。

### 3 先开启SELPHY，然后再开启相机并进入播放模式。

- 某些相机将显示📷图标。

### 4 在相机上选择图像并准备打印。

- 用相机启动打印操作。
- 打印完成后，关闭SELPHY和相机，然后断开连接线。



- 无法通过SELPHY上的<↩>按钮取消正在进行的打印。用相机停止打印。
- 本产品借助PictBridge技术通过USB进行打印。PictBridge技术标准简化了与相机、打印机和其他设备的直接连接，可实现轻松打印。本产品兼容DPS over IP标准，允许在网络环境下使用PictBridge。

## 用相机设置打印(DPOF打印)

当插入包含由相机设定的DPOF信息的存储卡时，将显示[剩余DPOF 图像/打印图像?]。要查看相机的打印信息设置，按<OK>按钮；要一次性打印所有指定图像，按<🖨>按钮。



- 有关DPOF信息的配置说明，请参阅相机使用说明书。
- 日期和文件编号是相机所设置的DPOF信息，无法在SELPHY上进行更改。
- 对于佳能相机中将[打印类型]设为[标准]的图像，将按照“调整设置”(📖25 - 33)中的设置进行打印。
- 也可以通过以下方式检查相机上设置的打印信息：按<📷>按钮后，选择[DPOF打印]，然后按<OK>按钮。但是，[DPOF打印]只有在插入相机配置的存储卡时才会显示。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



# 故障排除

如果您认为打印机有问题，请首先查看以下各项解说，如果问题仍然存在，请与佳能热线中心联系。

电源 .....	57
屏幕 .....	57
打印 .....	57

纸张 .....	58
Wi-Fi .....	59
错误信息 .....	60

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## 电源

### 无法开启SELPHY

- 确认电源线已连接并且以正确的方式插入(📖12)。
- 按住<⏻>按钮，直至显示启动屏幕(📖13)。
- 当使用电池时，确认电池已充电并以正确方式插入。

## 屏幕

### 未显示图像显示屏幕(📖32)

- 当显示“证件照片设置”屏幕时，按<☰>显示菜单后，按<▲><▼>按钮选择[选择并打印]，然后按<OK>按钮。

## 打印

### 无法打印

- 确认SELPHY已开启(📖13)。
- 确认已正确装入纸匣和墨盒(📖10)。
- 确认墨水纸没有松弛(📖8)。
- 确认使用SELPHY专用纸张(📖10)。
- 根据需要更换墨盒和向纸匣中添加纸张(📖16)。
- 确认使用正确的纸张、纸匣和墨盒组合(📖8)。

### 无法显示或打印存储卡或USB闪存中的图像

- 确认存储卡完全插入正确的插槽中且贴有标签的一面向上(📖14、15)。
- 确认USB闪存完全插入且正确的一面朝上(📖17)。
- 确认使用支持的图像格式(📖14)。
- 确认需要适配器的存储卡在插入卡槽前已插入适配器(📖14)。

### 无法从相机打印

- 确认相机支持PictBridge(📖55)。
- 当通过Wi-Fi进行打印时，确认SELPHY和相机均已正确连接至接入点(📖38)。
- 当通过USB打印时，确认SELPHY已通过USB连接线直接连接至相机(📖55)。
- 确认相机电池剩余电量充足。如果电池电量已耗尽，请用充满电的电池或新电池进行更换。
- 从SELPHY中取出任何插入的存储卡或USB闪存。

### 无法从计算机打印

- 确认已正确安装打印机驱动程序(📖52)。
- 取出任何插入的存储卡或USB闪存。
- 当通过Wi-Fi进行打印时，确认SELPHY和计算机均已正确连接至接入点(📖41)。
- 当通过USB打印时，确认SELPHY已通过USB连接线直接连接至计算机(📖52)。
- Windows：确认打印机未脱机。如果已脱机，可右键单击打印机图标将打印机联机。
- Mac OS：确认已将SELPHY添加至打印机列表(📖47、54)。

封面

目录

部件名称

基本操作

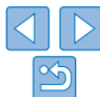
打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## 从存储卡或USB闪存打印时无法打印日期或文件编号

- 确认SELPHY已设置为打印日期或文件编号(📖31)。  
请注意，在DPOF打印中，需通过相机配置日期或文件编号打印。

## 从相机打印时无法打印日期或文件编号

- 确认已开启相机的日期或文件编号设置。请注意，在使用标准相机设置时，将使用SELPHY上的日期或文件编号设置。

## 打印质量差

- 确认墨水纸和纸张没有沾染污物或灰尘。
- 确认SELPHY内部没有沾染灰尘(📖64)。
- 确认SELPHY没有结露(📖64)。
- 确认将SELPHY放置在远离电磁波发射源或远离强磁场的地方(📖12)。

## 打印出的颜色与屏幕上的颜色不一致

- 屏幕和打印机的颜色生成方法不同。  
此外，根据显示器观看环境中光线强度和色温以及显示器的颜色调整设定，颜色看起来会有所不同。

## 单张图像打印时缩小，仅占据1个布局位置

- 更改[页面布局]设置(📖27)。如果选择的是[页面布局]中除[1-页面布局]之外的布局，则当从相机或其他每次只能发送1张图像的设备打印时，单张图像将在每张纸的1个布局位置上进行打印。

## 打印时间过长

- 如果超出特定温度，SELPHY将暂时停止打印，这不是故障。请等待，直至打印机冷却后再打印。在连续打印时，如果环境温度过高或者由于后部散热孔(📖5)堵塞造成打印机内部过热，SELPHY可能会暂时停止打印，从而使打印时间延长。
- 根据打印环境，打印可能需要花费一些时间。在此情况下，请尝试其他打印方式(从存储卡打印、通过Wi-Fi打印、通过USB连接线打印)。

## 纸张

### 纸张不适合纸匣

- 确认纸张与纸匣具有相同的尺寸(📖2)。

### 无法正常送纸或经常卡纸

- 确认纸张和纸匣已正确插入(📖9、10)。
- 确认纸匣内的纸张少于19张。
- 确认纸匣上没有堆积19张或更多纸张。
- 确认使用SELPHY专用纸张(📖10)。

### 无法打印正确的份数(墨水用完后剩下未使用的纸张)

- 如果墨水先用完，则可能会剩下一些未使用的纸张(📖16)。

### 卡纸

- 如果纸张从前面或后面的出纸槽(📖5)伸出，将纸小心拖出。如果轻微的拖动无法取出纸张，请勿强行拉出。关闭打印机电源后再重新开启。反复几次直至纸张退出。如果打印时意外关闭电源，请再次开启打印机，等待纸张退出。如果发生卡纸且无法将纸取出，请与零售商或佳能热线中心联系。请勿试图强行拖出卡住的纸张，否则可能损坏打印机。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



请勿在微波炉、蓝牙设备或其他以2.4 GHz频段运行的设备等Wi-Fi信号干扰源附近使用打印机。

### 连接至相机或智能手机时，不显示设备SSID(网络名称)

- 将连接方式选为[直接连接]([43](#)、[39](#))。
- 将打印机靠近相机或智能手机放置，中间勿放置任何物体。

### 打印机上未显示接入点 无法将打印机连接至接入点

- 将连接方式选为[通过Wi-Fi网络]([41](#))。
- 确认接入点已打开并能够进行通信。有关检查方法说明，请参阅接入点使用说明书。
- 如果存在多个接入点，但所需的接入点并未列出，请使用WPS连接([41](#))或进行手动([45](#))连接。
- 将打印机靠近接入点放置，中间勿放置任何物体。
- 确认密码正确，然后尝试重新连接。
- 确认接入点信道介于1至11之间。建议手动将信道设置于此范围内，而不要自动分配信道。有关设置的检查或调整方法的说明，请参阅接入点使用说明书。
- 如果接入点通过MAC或IP地址过滤通信，请将在检查设置时显示的打印机信息注册至接入点([49](#))。另外，尝试禁用任何接入点隔离或私密隔离功能。  
有关设置的检查或调整方法的说明，请参阅接入点使用说明书。
- 在未启用DHCP的WEP网络中，需要手动设置IP地址([49](#))。

### 无法通过Wi-Fi连接

- 尝试重新启动SELPHY。如果仍无法建立连接，检查需进行Wi-Fi连接的接入点或其他设备的设置。
- 如果通过[WPS连接]仍无法建立连接，尝试通过[搜索接入点]([43](#))或[手动设置]([45](#))进行连接。

### 能够连接至接入点，但无法打印

- 取出任何插入的存储卡或USB闪存。
- 如果打印机正在运行其他设备的打印任务或者已连接至相机，将无法打印。
- 从智能手机进行打印时，安装Canon PRINT Inkjet/SELPHY([35](#))。
- 确认用于打印的相机、智能手机或计算机与SELPHY连接至同一接入点。
- 检查接入点密码，并尝试重新连接([46](#))。
- 如果在输入正确密码并按<OK>按钮([45](#))后出现消息提示，确认已开启接入点上的DHCP服务器功能，并确保SELPHY上的连接设置(如IP地址)正确([49](#))。

### 打印时间过长，或Wi-Fi连接断开

- 请勿在微波炉、蓝牙设备或其他以2.4 GHz频段运行的设备等Wi-Fi信号干扰源附近使用打印机。  
请注意，即使已显示[**Y**]，可能仍需要一段时间传输图像。
- 直接连接([35](#)、[38](#))时，将打印机靠近相机或智能手机放置，中间请勿放置任何物体。
- 通过接入点进行连接([41](#))时，将打印机靠近接入点放置，中间请勿放置任何物体。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## 无法从计算机通过Wi-Fi建立连接

- 确认已在Windows中正确安装打印机驱动程序。
- 在Windows操作系统中，开启[网络发现]。
- 在Mac OS下，在计算机上注册SELPHY(📖47)。

## 连接至相机或智能手机时将有信息显示

- 通过使用[直接连接]，可一次最多将8台设备连接到打印机。如果尝试连接8台以上的设备，将会显示提示信息。在此情况下，中断其中一台设备与打印机的连接，按下打印机的<OK>按钮清除提示信息，然后将该设备重新连接到打印机上。如果断开连接中的设备无效，暂时关闭打印机以中断所有设备的连接，然后重新开启打印机。

## 错误信息

错误信息用以指示SELPHY所出现的问题。如果错误信息中包含故障排除提示，请按照说明进行操作。如果仅显示错误信息，请按照“故障排除”(📖56)中的建议进行操作。如果问题仍然存在，请与佳能热线中心联系。



- 如果在SELPHY连接到其他设备时发生问题，该设备上也可能显示错误信息。请同时对SELPHY和设备进行检查。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



本章将介绍用选购电池进行电池供电打印的步骤，以及SELPHY规格和操作维护提示。

在没有电源插座的情况下打印.....	62
安装电池 .....	62
给电池充电以使用SELPHY.....	62
规格 .....	63
操作和维护 .....	64

Wi-Fi(无线LAN)注意事项 .....	65
无线电波干扰注意事项 .....	65
安全注意事项 .....	66
打印时 .....	66

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

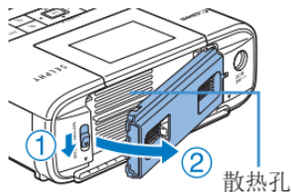
附录



## 在没有电源插座的情况下打印

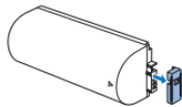
要在没有电源插座的地方打印，请使用电池NB-CP2LH(选购)。在充满电的情况下，最多可打印约54张\*明信片尺寸的纸张。  
\*打印张数由佳能测试确定。打印条件不同，打印张数也可能不同。

### 安装电池

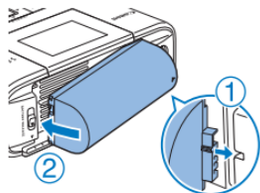


#### 1 取下电池仓盖。

- 按照箭头(1)方向按住开关，然后沿箭头(2)方向滑动仓盖并将其取下。



#### 2 取下电池端子盖。



#### 3 安装电池。

- 按照箭头(1)指示的方向滑动端子的一端，然后将另一端插入充电器转接器(2)，直至发出咔嗒声锁定到位。



- 也可以使用电池NB-CP2L(选购)。在充满电的情况下，最多可打印约36张明信片尺寸的纸张。打印张数由佳能测试确定。打印条件不同，打印张数也可能不同。

## 给电池充电以使用SELPHY

- 连接电源后(📖12)，充电开始并且屏幕上会闪烁[🔋]。
- 大约4小时后，电池充电完成(在室温下)，[🔋]将不再显示。
- 即使开启打印机(📖12)后[🔋]正在闪烁，也可以使用SELPHY。但是，充电会停止。关闭电源后，[🔋]会闪烁，并恢复充电。



- 有关电池的注意事项，请参阅电池使用说明书。
- 显示[🔋]时，请将SELPHY放置在符合工作温度的环境中(📖63)，达到环境温度后方可进行充电。
- [🔋]显示为红色时，说明电池已达到使用寿命。请购买新电池。
- 显示[🔋]时，请按住除<⏻>以外的任何按钮至少3秒钟以清除[🔋]。同样，如果在充电过程中关闭了屏幕，请按住除<⏻>按钮以外的任何按钮约10秒钟以显示[🔋]。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



# 规格

打印方法	染料热升华传输(有保护膜)	
分辨率	300×300 dpi	
色阶	每种颜色256级	
墨水	专用彩色墨水(Y/M/C/保护膜)	
纸张	明信片(照片纸)、L尺寸(照片纸)和卡片尺寸(照片纸、全页标签纸、8幅贴纸、方形贴纸)	
纸张尺寸	在打孔处裁切前	在打孔处裁切后
明信片	100.0×177.0 mm	100.0×148.0 mm
L尺寸	89.0×148.0 mm	89.0×119.0 mm
卡片	83.0×86.0 mm	54.0×86.0 mm
全页标签纸	54.0×86.0 mm	—
每张标签 (每页8幅贴纸)	22.0×17.3 mm	—
方形贴纸	54.0×54.0 mm	—
打印速度 <sup>1</sup>		
明信片	约47秒	(约58秒)* <sup>2</sup>
L尺寸	约39秒	(约49秒)* <sup>2</sup>
卡片	约27秒	(约32秒)* <sup>2</sup>
进纸系统	纸匣自动进纸	
出纸系统	纸匣上方自动出纸	
屏幕	2.7" 倾斜式TFT彩色液晶显示屏	

## 接口

高速USB	A型端口(用于连接至与PictBridge兼容的设备) Mini-B端口(用于连接至计算机)
存储卡	SD、SDHC、SDXC、miniSD* <sup>3</sup> 、miniSDHC* <sup>3</sup> 、microSD* <sup>3</sup> 、microSDHC* <sup>3</sup> 和microSDXC* <sup>3</sup>
无线局域网	标准: IEEE 802.11b/g 信道: 1 - 11 连接: Infrastructure模式* <sup>4</sup> 传输: DSSS调制(IEEE 802.11b)或OFDM调制(IEEE 802.11g) 安全性: 无安全设定、WEP、WPA-PSK(AES/TKIP)、WPA2-PSK(AES/TKIP)
USB闪存	仅支持FAT或exFAT格式
工作温度	5 - 40°C
工作湿度	20 - 80%
电源	小型电源适配器CA-CP200 B 电池NB-CP2LH(选购)
功耗	60 W或更低(待机状态下4 W或更低)
尺寸	180.6×63.3×135.9 mm
重量(仅打印机机身)	约860 g

\*<sup>1</sup>从黄色打印开始到最终输出的测量结果。  
\*<sup>2</sup>括号内的值表示选择[打印光泽效果]中的[样式1]、[样式2]、或[样式3]时的速度。  
\*<sup>3</sup>需使用专用适配器。  
\*<sup>4</sup>支持Wi-Fi Protected Setup。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## 小型电源适配器CA-CP200 B

额定输入	100 – 240 V AC(50/60 Hz), 1.0 A(100 V) – 0.6 A(240 V)
额定输出	24 V DC, 1.8 A
工作温度	0 – 40°C

## 电池NB-CP2LH(选购)

类型	可充电锂离子电池
标称电压	22.2 V DC
标称容量	1290 mAh
充放电次数	约300次
工作温度	5 – 40°C

## 电池NB-CP2L(选购)

类型	可充电锂离子电池
标称电压	22.2 V DC
标称容量	1200 mAh
充放电次数	约300次
工作温度	5 – 40°C

- 所有数据均基于佳能公司进行的测试。
- 因产品改进，打印机规格或外观可能有所变更，敬请留意。

## 操作和维护

- 请勿令打印机承受过大的力，这可能会损坏打印机或造成卡纸。
- 请勿将打印机接触杀虫剂或其他挥发性物质。此外，存放打印机时，请勿使其与橡胶、乙烯基或塑料产品长期接触，否则可能会造成外壳劣化。
- 避免打印机结露，当将打印机从较冷环境移入较热环境时，可能会出现结露现象。将打印机放入密封的塑料袋中，待其根据新环境完成调整后再将塑料袋去除。如果出现结露现象，请将打印机在室温下自然干燥，然后再进行操作。
- 如果打印机脏污，用柔软的干布进行擦拭。
- 如果散热孔(📖5)沾有灰尘，请取出墨盒(📖16)并除去灰尘，从而避免因灰尘进入内部而影响打印质量。



- 请勿使用苯、稀释剂等溶剂或中性洗涤剂擦拭打印机，这些物质可能会造成外壳变形或脱落。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## Wi-Fi(无线LAN)注意事项

- 有关可以使用无线局域网的国家或地区
  - 由于无线局域网功能的使用可能受到各个国家或地区的法律等的限制，若有违反，可能会受到惩罚。因此，请在佳能网站上确认可以使用无线局域网功能的国家或地区。  
请注意，佳能对于在除此以外的国家和地区使用无线局域网所导致的问题恕不承担责任。敬请谅解。
- 以下行为可能会受到法律惩罚：
  - 拆卸或改装本产品
  - 取下本产品上的认证标签
- 根据《外汇和对外贸易法》，向日本以外的国家和地区出口战略资源或服务(包括本产品)时，需要获得日本政府的出口许可(或劳务交易许可)。
- 由于本产品包括美国加密软件，所以须遵守美国出口管理条例，不得将本产品出口或携带至美国贸易禁运国家和地区。
- 请务必牢记您使用的无线LAN设置。  
错误操作本产品、受到无线电波或静电的影响、发生意外或出现故障，均可能会改变或删除储存在本产品中的无线LAN设置。为保险起见，请务必牢记无线LAN设置。
- 将本产品交付他人、进行处理或维修时，如有需要，请记录本产品的无线LAN设置并将本产品重置为默认设置(删除当前设置)。

- 对于因产品丢失或失窃导致的损失，佳能公司不承担任何赔偿责任。  
对于因本产品遗失或失窃后，对本产品中已注册目标设备进行未授权访问或使用而导致的损害或损失，佳能公司不承担任何赔偿责任。
- 请务必按照本指南中的说明使用本产品。  
请务必根据本指南中的各项准则使用本产品的无线LAN功能。  
佳能对未按照本指南中的各项说明使用该功能和本产品而导致的事或损失恕不承担责任，敬请谅解。
- 请勿在医疗设备或其他电子设备附近使用本产品的无线LAN功能。  
在医疗设备或其他电子设备附近使用无线LAN功能，可能会干扰这些设备的正常使用。

## 无线电波干扰注意事项

本产品可能会受到来自其他发射无线电波的设备的干扰。为避免干扰，请在使用本产品时尽量远离这些设备，或避免这些设备与本产品同时使用。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## 安全注意事项

由于Wi-Fi使用无线电波传输信号，因此比使用LAN电缆时更加需要注意安全。

使用Wi-Fi时，请牢记以下要点。

- 仅可使用授权网络。  
本产品可搜索附近的Wi-Fi网络并在屏幕上显示搜索结果。可能也会显示未获得使用权限的网络(未知网络)。但是，如果试图连接或使用这些未知网络，则可能会被视为未经授权的访问。请务必仅使用已获得使用权限的网络，切勿试图连接其他未知网络。

如果未正确设置安全设置，可能会发生以下问题：

- 传输受到监控  
第三方可能会恶意监控Wi-Fi传输并试图获取您正在发送的数据。
- 未经授权的网络访问  
第三方可能会在未经授权的情况下恶意访问您正在使用的网络，进而窃取、篡改或毁坏信息。  
另外，您可能会沦为其他未经授权网络访问行为的牺牲品，这些行为包括假冒(他人假装合法用户来获取对未经授权信息的访问权)或跳板攻击(他人对您的网络进行未经授权访问，并以此为跳板以掩盖其混入其他系统的行踪)等。  
为避免发生此类问题，请务必全面保护Wi-Fi网络的安全。  
请仅在正确理解Wi-Fi安全性的前提下使用本产品的Wi-Fi功能，调整安全设置时，请权衡风险和便利性。

## 打印时

打印结束前，请勿从其他设备断开与打印机的连接，否则可能导致打印不完整或打印错误。



本产品可使用PictBridge进行无线LAN打印。PictBridge技术标准简化了与相机、打印机和其他设备的直接连接，可实现轻松打印。产品支持PictBridge DPS over IP标准，因此能够在网络环境下进行无线打印。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## ■ WPA Supplicant License

### WPA Supplicant

Copyright (c) 2003-2012, Jouni Malinen <j@w1.fi> and contributors All Rights Reserved.

This program is licensed under the BSD license (the one with advertisement clause removed).

If you are submitting changes to the project, please see CONTRIBUTIONS file for more instructions.

### License

This software may be distributed, used, and modified under the terms of BSD license:

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name(s) of the above-listed copyright holder(s) nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR

CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## ■ 商标和许可

- Microsoft、Windows是微软公司(Microsoft Corporation)在美国和/或其它国家(地区)的商标或注册商标。
- Macintosh、Mac OS是苹果公司(Apple Inc.)在美国和其它国家(地区)注册的商标。
- App Store、iPhone和iPad是苹果公司(Apple Inc.)的商标。
- SDXC徽标是SD-3C, LLC.的商标。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Alliance®、WPA™、WPA2™和Wi-Fi Protected Setup™是Wi-Fi Alliance的商标或注册商标。
- 所有其他商标均属其各自所有者的财产。
- 本器材配有Microsoft许可的exFAT技术。
- Portions of the code used in this firmware are based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- Based on XySSL: Copyright (C) 2006-2008 Christophe Devine Copyright (C) 2009 Paul Bakker <polarssl\_maintainer at polarssl dot org> All rights reserved.

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录



## ■ 注意事项

- 未经佳能公司许可，不得翻印、传播或在检索系统上存储本指南中的任何部分。
- 因产品改进，规格或外观可能有所变更，敬请留意。
- 本指南中的图例和拍屏图可能会与实际情况略有不同。
- 除此之外，由于错误操作本产品而导致的损失，佳能公司恕不承担责任，敬请谅解。

封面

目录

部件名称

基本操作

打印设置

通过Wi-Fi打印

通过USB连接线打印

故障排除

附录

